

UTTIL

AURA NATURA

Il Nuovo PRUK06-AN

PLA compostabile,
Additivi compostabili,
Colore naturale.



Il Nuovo NMUK09-AN

Fino al 40% di legno,
Senza additivi,
Colore naturale.



POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY



[linkedin.com/company/uttill](https://www.linkedin.com/company/uttill)



[facebook.com/uttill.now/](https://www.facebook.com/uttill.now/)



twitter.com/UTTIL_TWEETS

[uttill.com.tr](https://www.uttill.com.tr)



Elit Elektronik Pazarlama San. ve Tic. Ltd. Şti.
Başakşehir, İkitelli O.S.B. Mutsan San. Sit. M10 Blok
No:31 34490 İstanbul, Türkiye
www.elitweb.com

T +90 212 251 01 09
+90 212 251 48 32

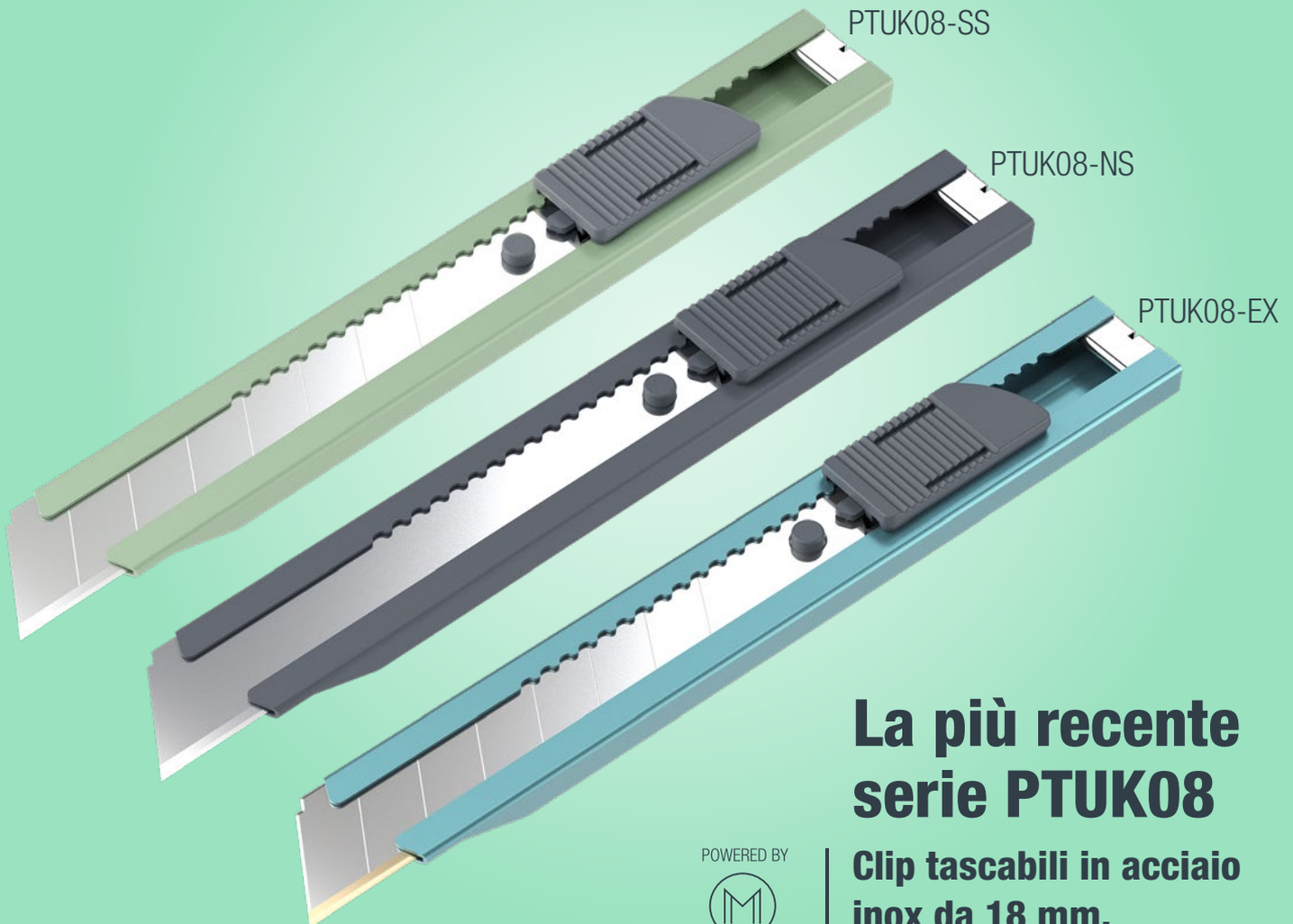
F +90 212 252 16 88

2025

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

Strumenti etici per un futuro migliore.



PTUK08-SS

PTUK08-NS

PTUK08-EX

**La più recente
serie PTUK08**

**Clip tascabili in acciaio
inox da 18 mm,
ECONOMICHE,**

POWERED BY

MOZART
SOLLINGEN - GERMANY

UTTIL

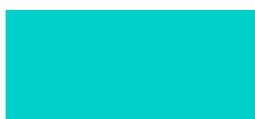
PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

L'ispirazione per i colori del marchio **UTTIL** si basa sul continente **artico**, che è il più gravemente minacciato dal riscaldamento globale. Adottando questi colori, **UTTIL** rappresenta il suo amore e il suo rispetto per la natura e sottolinea il ruolo che desidera svolgere nel proteggerla meticolosamente.

Ora la **UTTIL** è dotata di lame **MOZART** di alta qualità prodotte a Solingen, che offrono la massima qualità, durata e precisione per tutti i lavori di taglio.



Formazioni rocciose artiche



Ghiacciaio Artico



Aurora Borealis



Tundra artica

MOZART
FINEST IN CUTTING

Per secoli, le lame della città Solingen sono state un simbolo di qualità e precisione, una reputazione che continua ancora oggi.

MOZART, uno dei principali produttori lame al mondo, con le sue radici a Solingen dal 1923, mantiene lo standard riconosciuto a livello mondiale con la sua tecnologia all'avanguardia e la sua produzione di precisione: "**100% Made in Solingen**".

Ogni lama **MOZART** è il risultato di processi di produzione meticolosi, che assicurano che solo le lame della migliore qualità lascino la fabbrica dopo severi controlli.



CUTTER MULTIUSO

POWERED BY



MOZART

SOLINGEN · GERMANY

NMUK03

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

Realizzato in plastica PPH, il corpo di **NMUK03** e **VMUK03** è conforme alle normative alimentari ed è riciclabile al 100%. La guida della lama in acciaio contribuisce alla sua durata e assicura una lunga vita utile. La lama a spezzare proviene da **Mozart Blades (180.051 / 980.050), Solingen**. Queste lame extratemperate e affilate garantiscono una maggiore durata di taglio segmento per segmento.



-  Cursore in acciaio
-  Lama 18 mm
Mozart 180.051
-  53 g
-  Blocco automatico
-  0,5 mm
Angolo triplo
-  Corpo in plastica
PP
Accessori in plastica
-  Accessori in plastica
ABS

VMUK03

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE



-  Cursore in acciaio
-  Lama 18 mm
Mozart 980.050
-  61 g
-  Blocco a vite
-  0,5 mm
Angolo triplo
-  Corpo in plastica
PP
Accessori in plastica
-  Accessori in plastica
ABS

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

SERIE UK03 OEM



UK03V-GL / GIALLO



UK03N-SY / ROSSO



UK03V-GL / BLU



UK03V-SY / VERDE



NMUK03



UK03N-SY / GIALLO

Qual è la differenza tra i prodotti a marchio **UTTIL** e i prodotti **UTTIL-OEM**?

Anche i prodotti **UTTIL-OEM** sono offerti in qualità **UTTIL** con alcune differenze.

I nostri prodotti a marchio **UTTIL** utilizzano lame di altissima qualità prodotte da **MOZART Blades a Solingen**, in Germania. Le lame a spezzare dei nostri prodotti OEM sono realizzate con acciai **CK75 e SK5 prodotti in Turchia** o con lame di serie di qualità OEM prodotte da **MOZART Blades**. Inoltre, i nostri clienti OEM possono scegliere tra guide per lame in acciaio zincato o verniciato elettrostaticamente in nero nei nostri colori **OEM standard**.

Oltre alla combinazione di colori del nostro marchio, i prodotti a marchio **UTTIL** sono sottoposti a un livello superiore di controllo della qualità cosmetica. Durante la fase di produzione vengono applicati ulteriori trattamenti superficiali e viene effettuato un controllo finale quando ogni prodotto viene confezionato singolarmente.

I nostri prodotti a marchio **UTTIL** sono presentati in confezioni singole, doppie o triple in scatole di carta artigianale, la forma più naturale di carta. Questa confezione non solo è ecologica, ma offre anche un'estetica unica. I nostri prodotti OEM sono offerti in scatole da esposizione da 24/30/48 pezzi a seconda del modello, in confezioni singole OPP o in blister a seconda della richiesta del cliente.

NMUK04

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

Ecco **UTTIL NMUK04** e **VMUK04**, i nostri coltelli multiuso a scatto da 18 mm di alta gamma, progettati per i compiti più impegnativi in ambito industriale. Il suo corpo in lega di alluminio promette durata, resistenza agli urti e longevità, ponendolo al di sopra degli altri. È il prodotto perfetto per i professionisti che hanno bisogno di un coltello multiuso affidabile e robusto per applicazioni pesanti. La lama è di **Mozart Blades (180.051 / 980.050), Solingen**. Queste lame extra-temperate e affilate garantiscono una maggiore durata del segmento.



-  Cursore in acciaio
-  Lama 18 mm
Mozart 180.051
-  90 g
-  Blocco automatico
-  0,5 mm
Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  Accessori in plastica
-  Accessori in plastica

VMUK04

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE



-  Cursore in acciaio
-  Lama 18 mm
Mozart 980.050
-  98 g
-  Blocco a vite
-  0,5 mm
Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  Accessori in plastica
-  Accessori in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

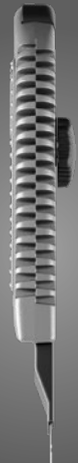
SERIE UK04 OEM



UK04N-GL / GRIGIO



UK04N-GL / ROSSO



UK04V-GL / GRIGIO



UK04V-SY / ROSSO



VMUK04



UK04N-SY / ROSSO

Sostenibilità e responsabilità ambientale

1. Uso di materiali riciclabili: L'impegno di **UTTIL** nei confronti dell'ambiente è evidente nel suo utilizzo. L'alluminio delle impugnature dei nostri coltelli è riciclato e **riciclabile al 100%**, riducendo così l'impatto ambientale. Inoltre, i componenti in plastica della nostra gamma **Aura Natura** sono realizzati con una miscela di legno e plastica PP, che promuove pratiche di produzione sostenibili e **riduce l'uso della plastica del 40%**.

2. Corpi innovativi in PLA: Modelli come il **PAUK06-AN** e il **PRUK06-AN** sono dotati di scocche realizzate in **PLA (Acido Polilattico)**, una plastica biodegradabile derivata da risorse rinnovabili come l'amido di mais o la canna da zucchero. Questo materiale è compostabile e riduce la dipendenza dalle plastiche convenzionali, in linea con gli obiettivi di sostenibilità della **UTTIL**.

3. Conformità agli standard ambientali: Tutti i prodotti **UTTIL** sono realizzati con materie prime conformi agli standard **REACH e RoHS**. Ciò garantisce che i prodotti non contengano sostanze chimiche che minacciano l'ambiente e la salute umana. Questa conformità non solo protegge l'ambiente, ma garantisce anche la sicurezza e il benessere dei nostri utenti.

NMUK05

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

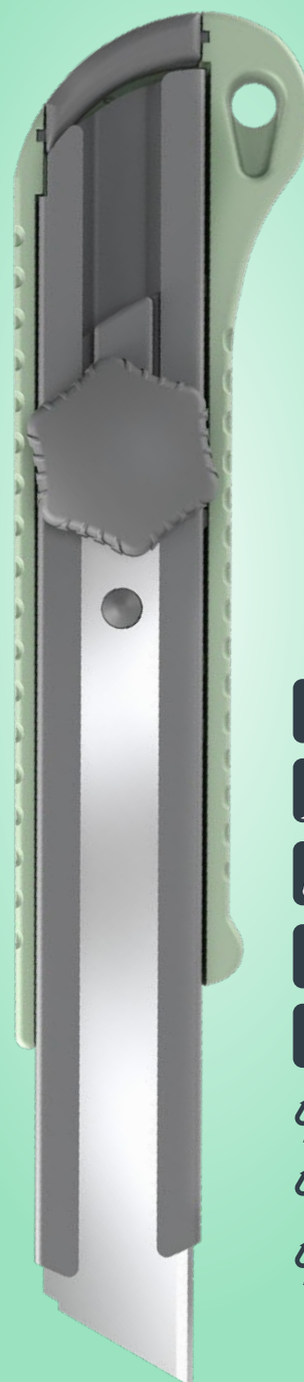
Vi presentiamo i coltelli multiuso **NMUK05** e **VMUK05**, progettati per le esigenze moderne. Questi coltelli presentano un design industriale ergonomico con un corpo in lega di alluminio leggero e un inserto in plastica. Sono perfetti per un'ampia gamma di compiti, offrendo durata, precisione e convenienza. La lama è di **Mozart Blades (180.051 / 980.050), Solingen**. Queste lame extra-temperate e affilate garantiscono una maggiore durata del segmento.



-  Cursore in acciaio
-  Lama 18 mm
Mozart 180.051
-  63 g
-  Blocco automatico
-  0,5 mm
Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  Accessori in plastica
-  Accessori in plastica

VMUK05

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE



-  Cursore in acciaio
-  18 mm Lama
Mozart 980.050
-  71 g
-  Blocco a vite
-  0,5 mm
Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  Accessori in plastica
-  Accessori in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

SERIE UK05 OEM



UK05N-SY / GRIGIO



UK05N-SY / ROSSO



UK05V-SY / GRIGIO



UK05V-GL / ROSSO



VMUK05



UK05N-SY / ROSSO

I nostri meccanismi di bloccaggio

1. Meccanismo di bloccaggio automatico: Il meccanismo di blocco automatico di **UTLIL**, disponibile su tutti i modelli, assicura che la lama rimanga saldamente in posizione durante l'uso. La struttura del meccanismo offre un flusso confortevole quando si estrae o si ritrae la lama, impedendo al contempo la retrazione o l'estensione involontaria della lama, garantendo un'esperienza di taglio equilibrata e sicura.

2. Meccanismo di bloccaggio a vite: **UTLIL** offre il meccanismo di bloccaggio a vite nei modelli da 18 mm per le attività che richiedono regolazioni precise della profondità. Questo meccanismo consente di fissare la lama a una lunghezza specifica, rendendola ideale per lavori dettagliati come l'isolamento e la pavimentazione.

3. Meccanismo di riavvolgimento automatico: La sicurezza è fondamentale nella progettazione dei coltelli multiuso. Il meccanismo di retrazione automatica, disponibile in modelli come **ERUK06** o **PRUK06**, assicura che la lama si retragga automaticamente nel manico una volta rilasciata la pressione di taglio. Questa caratteristica riduce significativamente il rischio di tagli accidentali, garantendo un'elevata sicurezza e tranquillità.

NMUK09

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

Sperimentate una maggiore produttività e comfort con i coltelli multiuso **NMUK09** e **VMUK09**. Questi modelli da 18 mm sono versatili e robusti, perfetti per varie attività di taglio. Vogliamo sottolineare il loro innovativo design ergonomico, l'uso di materiali di alta qualità e la meticolosa progettazione, che li distingue dai loro colleghi. La lama è di **Mozart Blades (180.051 / 980.050), Solingen**. Queste lame extra-temperate e affilate garantiscono una maggiore durata del segmento.

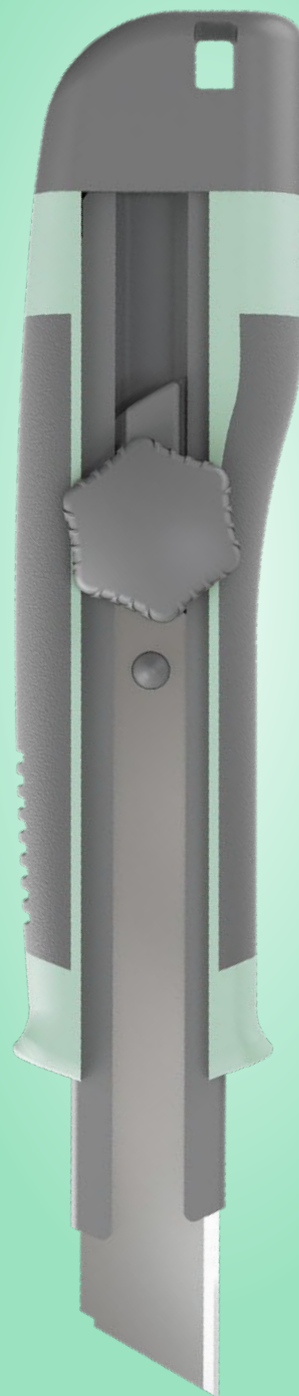


-  Doppio scomparto per i ricambi
-  Corsore in acciaio
-  Lama 18 mm Mozart 180.051
-  82 g
-  Blocco automatico
-  0,5 mmc Angolo triplo
-  TPE HIPS Corpo in plastica
-  PP Accessori in plastica
-  ABS Accessori in plastica

VMUK09

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE

Sperimentate una maggiore produttività e comfort con i coltelli multiuso **NMUK09** e **VMUK09**. Questi modelli da 18 mm sono versatili e robusti, perfetti per varie attività di taglio. Vogliamo sottolineare il loro innovativo design ergonomico, l'uso di materiali di alta qualità e la meticolosa progettazione, che li distingue dai loro colleghi. La lama è di **Mozart Blades (180.051 / 980.050), Solingen**. Queste lame extra-temperate e affilate garantiscono una maggiore durata del segmento.



-  Doppio scomparto per i ricambi
-  Corsore in acciaio
-  Lama 18 mm Mozart 180.051
-  90 g
-  Blocco a vite
-  0,5 mmc Angolo triplo
-  TPE HIPS Corpo in plastica
-  PP Accessori in plastica
-  ABS Accessori in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

SERIE UK09 OEM



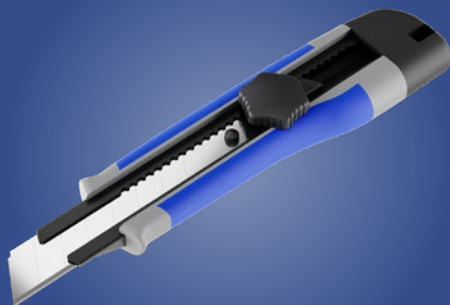
UK09N-SY / GIALLO



UK09V-GL / ROSSO



UK09V-SY / VERDE



UK09V-SY / BLU



N Muk09



UK09N-GL / NERO

Design ergonomico avanzato

1. Uso ambidestro: Molti coltelli multiuso **UTTIL**, come **ELUK06**, **ERUK06**, **PAUK06** e **PRUK06**, sono progettati per l'uso ambidestro, per soddisfare gli utenti destri e mancini. Questa scelta progettuale garantisce l'accessibilità e il comfort dei coltelli per una più ampia gamma di utenti.

2. Impugnatura testurizzata e protezioni per le dita: I coltelli **UTTIL** sono dotati di impugnature strutturate e di protezioni per le dita per evitare che scivolino durante l'uso. La linguetta testurizzata dell'impugnatura, ad esempio, garantisce una presa sicura, riducendo l'affaticamento della mano e migliorando la precisione nelle operazioni di taglio.

3. Distribuzione equilibrata del peso: Il design ergonomico si estende alla distribuzione dei pesi; modelli come **N Muk05** e **VMUK05** hanno corpi metallici leggeri e muscolosi, che riducono l'affaticamento muscolare durante l'uso prolungato. Nei modelli avanzati, come **N Muk09** e **VMUK09**, la distribuzione organizzata del peso fa sì che le lame si sentano come un'estensione della mano dell'utente, migliorando il controllo e la precisione e assicurando che l'utente tenga saldamente l'impugnatura in ogni possibile scenario, dalla presa a penna a quella per il taglio di potenza, per applicare la forza necessaria e controllata.

PTUK08 / PTUK08-NS / PTUK08-EX

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

Questi eleganti coltelli multiuso da **18 mm** sono tascabili grazie alla loro sottile ma robusta custodia in acciaio. Così avrete sempre un aiuto affidabile a portata di mano quando dovete tagliare. Vi consigliamo di provare questi attraenti utensili manuali, disponibili in tre diversi modelli con lame per diverse funzioni.

PTUK08

Lama a spezzare Mozart
180.051 da 18 mm

PTUK08-NS

Lama non segmentata
18 mm Mozart 980.050

PTUK08-EX

18 mm Mozart 98180.051
Lama a spezzare rivestita in TiN



Clip da tasca
in acciaio inox



Cursore in acciaio



18 mm
Mozart Blades



38 g



Blocco automatico



0,5 mm
Angolo triplo



ABS

Meccanismo in plastica



PP

Meccanismo in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

SERIE UK08S OEM



UK08S - OEM



UK08S - OEM



UK08S - OEM



PTUK08



PTUK08-NS



PTUK08-EX

Scelte di materiali superiori

1. Lame in acciaio ad alto tenore di carbonio: I coltelli multiuso **UTTIL** sono dotati di lame prodotte da **MOZART Blades**, note per la loro eccezionale durata e affilatura. L'acciaio di alta qualità mantiene il filo affilato più a lungo, rendendolo ideale per i lavori di taglio più impegnativi. Questa scelta di lame garantisce ai coltelli **UTTIL** tagli precisi e costanti, riducendo la necessità di sostituire frequentemente le lame.

2. Compositi ecologici: Lavorando per sviluppare prodotti sostenibili con un basso impatto negativo sull'ambiente, **UTTIL** è stata la prima azienda a utilizzare **nuovi materiali come il PLA** e i compositi di legno nell'industria degli utensili manuali. La serie Aura Natura riduce l'uso di plastiche a base di petrolio grazie al composito **40% legno + 60% PP** e contribuisce all'economia circolare utilizzando gli scarti dell'industria del legno. La sua formulazione a base di **PLA** ha permesso di produrre utensili manuali durevoli che sono **compostabili al 100%** e possono contribuire alla catena alimentare. Questa plastica a base di **PLA** è stata testata in ambienti umidi, secchi e caldi ed è risultata in grado di adattarsi alle condizioni di lavoro quotidiane senza perdere le sue prestazioni.

3. Impugnature in lega di alluminio: le impugnature in lega di alluminio dei modelli **NMUK04** e **NMUK05** offrono una presa leggera ma salda, migliorando il comfort e il controllo dell'utente. Il rivestimento elettrostatico di questi manici aumenta la resistenza alla corrosione e offre una superficie facile da pulire per una maggiore durata e igiene. Inoltre, l'alluminio è riciclabile all'infinito, il che lo rende uno dei materiali a più basso impatto ambientale.

PTUK07 / PTUK07-NS / PTUK07-30

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

Ecco la serie PTUK07: Un coltello multiuso con lama da **9 mm** che combina minimalismo e praticità per affrontare compiti quotidiani di precisione o leggeri in movimento. Nella serie **PTUK07**, la direzione del tagliente della lama può essere invertita. Questo lo rende facile da usare per la mano destra o sinistra. La serie **PTUK07** è disponibile in tre diversi modelli con lame per funzioni diverse.



PTUK07-30
9 mm 30° Lama a spezzare
Mozart 93.040



PTUK07-NS
9 mm Mozart 92.039
Lama non segmentata



PTUK07
Lama a spezzare 9 mm
Mozart 91.040

-  Ambidestro
-  Clip tascabili in acciaio inox
-  Corsore in acciaio
-  9 mm Mozart Blades
-  Adatto per lame a 30°
-  Taglientec intercambiabile
-  18 g
-  Blocco automatico
-  0,4 mm Doppio angolo
-  ABS Meccanismo in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLLINGEN · GERMANY

SERIE UK07S OEM



UK07S / NERO



UK07S / NERO



UK07S / NERO



PTUK07



PTUK07-NS



PTUK07-30

Controllo di qualità rigoroso

Il controllo della qualità non è solo una fase del nostro processo di produzione, ma una pietra miliare del nostro impegno nei confronti dei clienti. Ogni coltello **UTIL** è sottoposto a test rigorosi per soddisfare i nostri standard. Ciò include test di affilatura, valutazioni di durata e valutazioni ergonomiche. Il nostro impegno per la qualità si riflette nella longevità e nell'affidabilità dei nostri prodotti, garantendo ai nostri clienti la tranquillità del loro acquisto.

NMUK07-30 / NMUK07

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

NMUK07 è stato realizzato appositamente per attività leggere e medie; questo coltello multiuso è perfetto per le attività che richiedono tagli precisi. Con il suo corpo in lega di alluminio, l'**NMUK07** offre una presa confortevole e un'esperienza di taglio senza sforzo, rendendolo un compagno ideale per la scrivania. Il modello **NMUK07-30** è dotato di lama **Mozart 93.040 - 30° di precisione**, mentre il modello **NMUK07** è dotato di lama **Mozart 91.040 standard**.



Cursore in acciaio



9 mm
Mozart Blade



Adatto per
lame a 30°



Tagliante intercambiabile



42 g



Blocco automatico



0,4 mm
Doppio angolo



Corpo in alluminio



Meccanismo in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLLINGEN · GERMANY

SERIE UK07A OEM



UK07A / GRIGIO



UK07A / ROSSO



UK07A / GRIGIO



UK07A / ROSSO



NMUK07



UK07A / ROSSO

5 caratteristiche da ricercare in un coltello multiuso: Il punto di vista di UTTIL.

1. Design ergonomico: Il comfort è fondamentale, soprattutto quando si tratta di strumenti che si utilizzano regolarmente. Il design ergonomico assicura che il coltello sia confortevole nella presa, riducendo l'affaticamento e aumentando la produttività.

2. Durata e qualità dei materiali: Il vostro coltello multiuso deve essere in grado di resistere ai rigori dell'uso quotidiano. I materiali di alta qualità sono essenziali per un coltello di lunga durata.

3. Caratteristiche di sicurezza: Un buon coltello multiuso deve avere caratteristiche di sicurezza affidabili. Un meccanismo di blocco automatico o a vite o, come nel caso del **PRUK06** e dell'**ERUK06**, un meccanismo a molla che retrae la lama nella sua area di sicurezza quando l'operazione di taglio è terminata.

4. Versatilità: I migliori coltelli multiuso sono versatili. Sia che dobbiate tagliare materiali pesanti o eseguire tagli precisi, il vostro coltello deve essere all'altezza del compito. Caratteristiche come la profondità regolabile della lama possono aumentare notevolmente la versatilità di un coltello.

5. Sostenibilità: Nel mondo di oggi, la sostenibilità è più importante che mai. Scegliete coltelli multiuso realizzati con materiali riciclabili e/o ecologici.



UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



Un esclusivo sistema di bloccaggio del corpo

che consente di cambiare facilmente le lame senza
l'ausilio di un cacciavite.

PAUK06

MECCANISMO DI BLOCCO A 3 LIVELLI

Vi presentiamo i coltelli multiuso **PAUK06 e PRUK06**, strumenti versatili progettati per garantire precisione ed efficienza. Il **PAUK06** è dotato di un meccanismo di bloccaggio a 3 livelli, mentre il **PRUK06** è dotato di un meccanismo di retrazione automatica per una maggiore sicurezza. Entrambi i coltelli hanno un design ergonomico avanzato e sono realizzati con un corpo resistente e **riciclabile al 100%** senza viti. La lama trapezoidale proviene da **Mozart Blades (975.065), Solingen**. Queste lame extra-temperate e affilate garantiscono una maggiore durata del taglio.



-  Cambio lama veloce
-  Ambidestro
-  Mozart 975.065
Lama trapezoidale
-  Adatto per Mozart
110.65 Lama a gancio
-  42 g
-  Blocco a 3 livelli
-  0,6 mm
Angolo triplo
-  HIPS Corpo in plastica
-  Nylon 6/6 Meccanismo in plastica

PRUK06

MECCANISMO DI AUTO-RITRAZIONE



-  Cambio lama veloce
-  Ambidestro
-  Mozart 975.065
Lama trapezoidale
-  Adatto per Mozart
110.65 Lama a gancio
-  43 g
-  Auto-ritrazione
-  0,6 mm
Angolo triplo
-  HIPS Corpo in plastica
-  Nylon 6/6 Meccanismo in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY

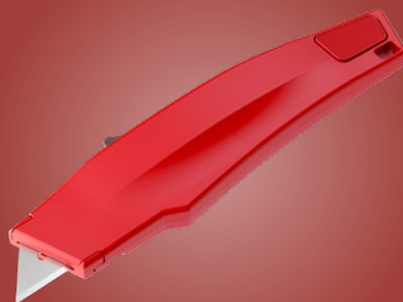


MOZART
SOLINGEN · GERMANY

SERIE UK06P OEM



UK06P-A / GIALLO



UK06P-R / ROSSO



UK06P-R / BLU



UK06P-A / VERDE



PAUK06



UK06P-A / GRIGIO

Lo straordinario PAUK06 e PRUK06

I modelli **PAUK06** e **PRUK06** sono coltelli multiuso versatili, progettati per garantire efficienza e comfort. Entrambi i modelli sono dotati di un esclusivo sistema di bloccaggio del corpo, che consente di cambiare facilmente la lama senza bisogno di un cacciavite. Il **PAUK06** è costruito con un design ergonomico che riduce la pressione sulla mano, assicurando una gestione rapida durante i lavori più pesanti. Il modello **PRUK06** aumenta la sicurezza grazie al meccanismo di retrazione automatica, che fa rientrare la lama quando perde il contatto con la superficie di taglio. L'ergonomia e la qualità costruttiva di **PAUK06** e **PRUK06** assicurano un utilizzo sicuro e confortevole anche in ambienti frenetici e pesanti.

ELUK06

MECCANISMO DI BLOCCO A 3 LIVELLI

ELUK06 è uno strumento affidabile ed efficiente realizzato per ambienti di lavoro gravosi come l'edilizia, l'installazione elettrica, la carpenteria, ecc. **ERUK06** è perfetto per gli ambienti veloci e rischiosi come i magazzini, per i tagli pesanti, per il disimballaggio e per dare priorità alla sicurezza. La lama trapezoidale proviene da **Mozart Blades (90975.065), Solingen**. Queste lame extra-temperate, affilate e rivestite in titanio garantiscono la massima durata del segmento.



-  Ambidestro
-  Intaglio del cavo
-  Adatto per Mozart 90110.65 Lama a gancio
-  Mozart 90975.065 Lama trapezoidale
-  82 g
-  Blocco a 3 livelli
-  0.6 mm Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  Nylon 6/6 Meccanismo in plastica

ERUK06

MECCANISMO DI AUTO-RITRAZIONE



-  Ambidestro
-  Intaglio del cavo
-  Adatto per Mozart 90110.65 Lama a gancio
-  Mozart 90975.065 Lama trapezoidale
-  83 g
-  Auto-ritrazione
-  0.6 mm Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  Nylon 6/6 Meccanismo in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

SERIE UK06A OEM



UK06-R / NERO



UK06-A / ROSSO



UK06-A / GRIGIO



UK06-A / GRIGIO



ERUK06



UK06-R / ROSSO

Guida all'uso dei taglierini per l'imballaggio e la spedizione

Scegliere il taglierino giusto: Scegliere un taglierino in base al tipo di lama (retrattile o fissa), al design dell'impugnatura e al materiale della lama. **UTTIL** offre una varietà di opzioni affidabili con caratteristiche di facile utilizzo.

Manipolazione delle lame: Retrarre e bloccare sempre la lama quando non viene utilizzata per evitare incidenti. Familiarizzare con il meccanismo di blocco per una gestione sicura.

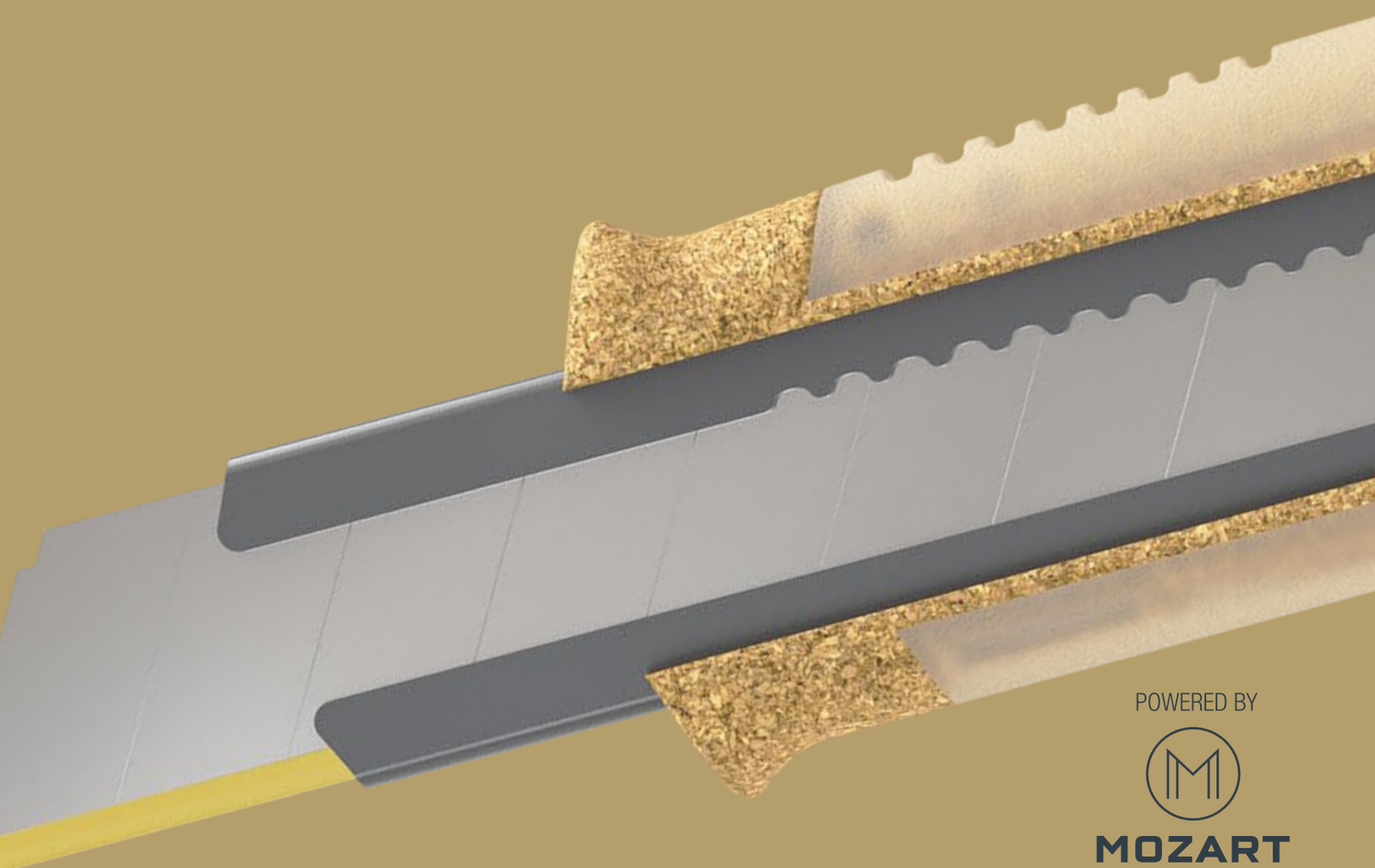
Tecnica di taglio: Quando si taglia, tenere la lama leggermente inclinata ed esercitare una leggera pressione per evitare di danneggiare il contenuto. Concentratevi sul mantenimento di una mano ferma per ottenere la massima precisione.

Misure di sicurezza: Indossare guanti antitaglio e occhiali di sicurezza. Mantenere l'area di lavoro ben illuminata e ordinata per evitare rischi di inciampo.

Mantenere l'affilatura della lama: Ispezionare e sostituire regolarmente le lame opache per ottenere prestazioni ottimali. I taglierini **UTTIL** sono dotati di lame facili da sostituire.

UTTIL

AURA NATURA



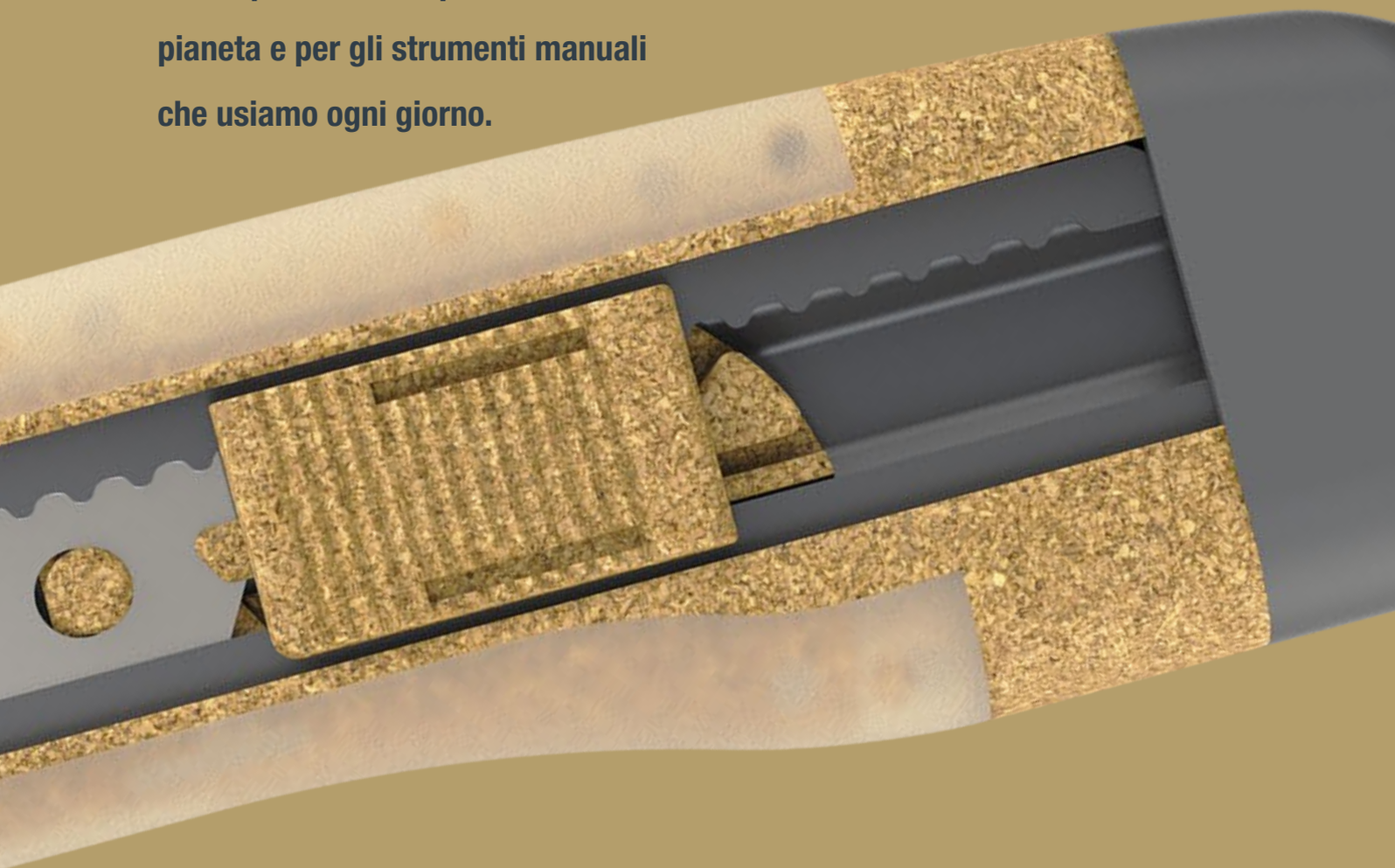
POWERED BY



MOZART
SOLINGEN · GERMANY

Rivoluzionate il vostro kit di strumenti con le nostre tecnologie per materiali sostenibili. Vi offriamo soluzioni ecologiche, in modo che possiate fare la differenza mentre lavorate.

Unisciti a noi per dare forma a un futuro più luminoso per il nostro pianeta e per gli strumenti manuali che usiamo ogni giorno.



Abbiamo introdotto le tecnologie dei materiali ecologici nel mondo degli utensili manuali.

NMUK03-AN

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

VMUK03-AN

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE

Noi di **UTTIL** siamo entusiasti di presentare i modelli **NMUK03-AN** e **VMUK03-AN**, realizzati con un innovativo materiale composito **composto dal 40% di trucioli di legno e dal 60% di plastica PP**. La lama a spezzare proviene da **Mozart Blades (90180.051), Solingen**. Queste lame extra-temperate, affilate e rivestite in **titanio** garantiscono la massima durata del segmento.



-  Cursore in acciaio
-  18 mm Lama Mozart 90180.051
-  53 g
-  Blocco automatico
-  0.5 mm Angolo triplo
-  40% LEGNO
60% PP



-  Cursore in acciaio
-  18 mm Lama Mozart 90180.051
-  61 g
-  Blocco a vite
-  0.5 mm Angolo triplo
-  40% LEGNO
60% PP

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN - GERMANY



40% LEGNO
60% PP



Questa miscela strategica riduce significativamente la nostra impronta ecologica incorporando risorse di legno rinnovabili e polipropilene riciclabile. Inoltre, migliora la durata e la sensazione tattile dello strumento. Il componente in trucioli di legno dà un tocco di natura a ogni utilizzo, offrendo una struttura unica che migliora la presa e la maneggevolezza, rendendo **NMUK03-AN** e **VMUK03-AN** un utensile e un'esperienza.

I modelli **NMUK03-AN** e **VMUK03-AN** dimostrano la dedizione di **UTTIL** alla funzionalità professionale e al rispetto dell'ambiente.

Offrono prestazioni affidabili, dando al contempo la priorità ai valori ecologici.

NMUK05-AN

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

VMUK05-AN

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE

Con i modelli **NMUK05-AN** e **VMUK05-AN**, **UTTIL** non si limita a creare utensili, ma crea il futuro della sostenibilità e delle prestazioni. Con una mossa pionieristica verso una produzione **eco-compatibile**, abbiamo aggiornato questi modelli con accessori in plastica realizzati con una miscela rivoluzionaria di **40% di trucioli di legno e 60% di plastica PP**. La lama a spezzare proviene da **Mozart Blades (90180.051), Solingen**. Queste lame extra-temperate, affilate e rivestite in **titanio** garantiscono la massima durata del segmento.



-  Cursore in acciaio
-  18 mm Lama Mozart 90180.051
-  63 g
-  Blocco automatico
-  0.5 mm Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  40% LEGNO
60% PP



-  Cursore in acciaio
-  18 mm Lama Mozart 90180.051
-  71 g
-  Blocco a vite
-  0.5 mm Angolo triplo
-  Corpo in alluminio
-  40% LEGNO
60% PP

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN - GERMANY



40% LEGNO
60% PP

Scegliendo il modello **NMUK05-AN** o **VMUK05-AN**, si fa un passo avanti verso il sostegno di pratiche sostenibili senza alcuna riduzione della qualità o delle prestazioni.

Quindi, perché non prendere una decisione informata e responsabile scegliendo questi strumenti? La vostra scelta può avere un impatto significativo sull'ambiente e garantirvi i migliori strumenti possibili per raggiungere i vostri obiettivi.

Unitevi a noi nel nostro viaggio verso un pianeta più verde, un taglio alla volta, con strumenti davvero migliori per la terra.



NMUK09-AN

MECCANISMO DI AUTOBLOCCAGGIO

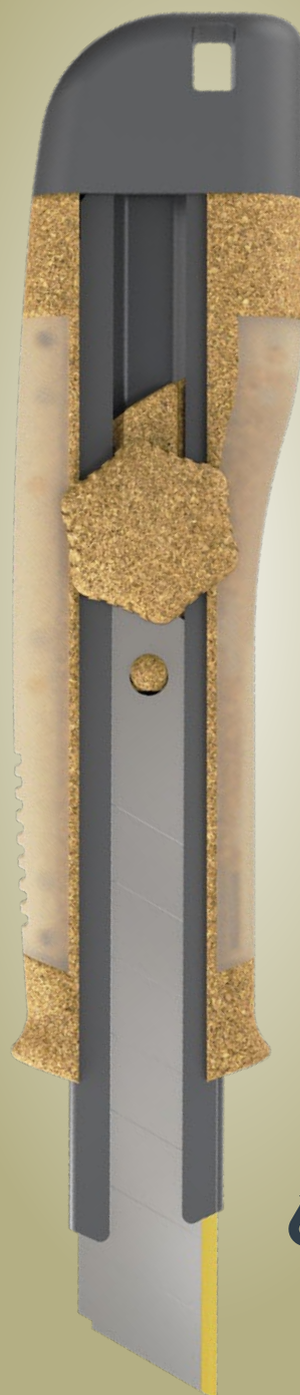
VMUK09-AN

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO A VITE

UTTIL ha fatto un passo avanti verso la produzione sostenibile di utensili manuali introducendo gli ultimi miglioramenti ai modelli **NMUK09-AN** e **VMUK09-AN**. Questi modelli sono ora dotati di zona di presa in TPE trasparente e di un rivoluzionario composito per gli accessori in plastica, **realizzato con il 40% di trucioli di legno e il 60% di plastica PP**. La lama a spezzare è di **Mozart Blades (90180.051), Solingen**. Queste lame extra-temperate, affilate e rivestite in **titanio** garantiscono la massima durata del segmento.



-  Doppio scomparto per i ricambi
-  Corsore in acciaio
-  18 mm Lama Mozart 90180.051
-  82 g
-  Blocco a vite
-  0.5 mm Angolo triplo
-  TPE Impugnatura morbida
-  40% LEGNO
60% PP



-  Doppio scomparto per i ricambi
-  Corsore in acciaio
-  18 mm Lama Mozart 90180.051
-  90 g
-  Blocco a vite
-  0.5 mm Angolo triplo
-  TPE Impugnatura morbida
-  40% LEGNO
60% PP

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN - GERMANY



40% LEGNO
60% PP

La decisione di utilizzare guaine in **TPE trasparente** sottolinea il nostro impegno a ridurre gli additivi inutili nei nostri prodotti e mette in risalto la bellezza naturale e l'integrità del materiale stesso. Inoltre, l'incorporazione di trucioli di legno negli accessori in plastica è in linea con l'impegno di **UTTIL** a sfruttare le risorse rinnovabili, riducendo significativamente l'impronta ambientale dei nostri utensili senza comprometterne la durata e le prestazioni.

Scegliere il modello **NMUK09-AN** o **VMUK09-AN** significa abbracciare strumenti progettati pensando al pianeta. Questi aggiornamenti riflettono l'approccio olistico di **UTTIL** alla sostenibilità, che combina l'uso di materiali innovativi con il nostro costante impegno per la qualità e la funzionalità. Scegliendo questi modelli, non vi limitate a scegliere uno strumento di alta qualità per i vostri progetti, ma fate una scelta consapevole per un pianeta migliore.

Lavoriamo insieme a **NMUK09-AN** e **VMUK09-AN** per creare un futuro sostenibile, un taglio alla volta.



PAUK06-AN

MECCANISMO DI BLOCCO A 3 LIVELLI

PRUK06-AN

MECCANISMO DI AUTO-RITRAZIONE

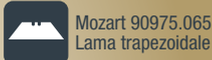
UTTIL è ancora una volta all'avanguardia nell'innovazione sostenibile con le sue ultime proposte, i modelli **PAUK06-AN e PRUK06-AN**. Questi coltelli multiuso testimoniano il costante impegno di **UTTIL** nei confronti dell'ambiente, con corpi realizzati in **PLA (acido polilattico) compostabile** appositamente sviluppato. La lama trapezoidale proviene da **Mozart Blades (90975.065), Solingen**. Queste lame extra-temperate, affilate e rivestite in **titanio** garantiscono la massima durata del segmento.



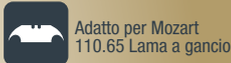
Cambio lama veloce



Ambidestro



Mozart 90975.065
Lama trapezoidale



Adatto per Mozart
110.65 Lama a gancio



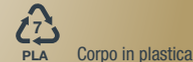
42 g



Blocco a 3 livelli



0,6 mm
Angolo triplo



Corpo in plastica



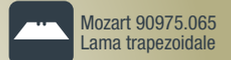
Nylon 6/6 Meccanismo in plastica



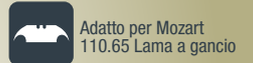
Cambio lama veloce



Ambidestro



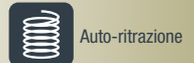
Mozart 90975.065
Lama trapezoidale



Adatto per Mozart
110.65 Lama a gancio



43 g



Auto-ritrazione



0,6 mm
Angolo triplo



Corpo in plastica



Nylon 6/6 Meccanismo in plastica

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

POWERED BY



MOZART
SOLINGEN - GERMANY



PLA

Questa esclusiva miscela di **PLA** contiene **additivi naturali** che non ne compromettono **la compostabilità**, senza sacrificare la durata e l'affidabilità che ci si aspetta dai prodotti **UTTIL**. Abbiamo realizzato gli alloggiamenti delle lame in plastica di questi modelli con **PA (poliammide)** di alta qualità, che garantisce la durata contro l'usura delle lame in acciaio.

Scegliete il coltello multiuso **PAUK06-AN** o **PRUK06-AN** per una qualità di alto livello e una produzione ecologica. Il nostro materiale **PLA** riduce il consumo di plastica tradizionale e si decompone naturalmente, stabilendo nuovi standard ambientali per l'industria degli utensili.

Abbracciate la visione di **UTTIL** di un futuro più sostenibile con i modelli **PAUK06-AN** e **PRUK06-AN**, in cui le prestazioni all'avanguardia incontrano il rispetto dell'ambiente.

Unisciti a noi nel fare la differenza, un utensile alla volta, perché con UTTIL scegliere il meglio per il pianeta è facile come scegliere l'utensile giusto per il lavoro.





 **100%
FATTO IN
GERMANIA**





Noi di **UTTIL** offriamo coltelli MOZART per un motivo.

UTTIL, in qualità di marchio turco di utensili a mano, è orgogliosa di fornire questi coltelli grazie all'eredità di lunga data di **MOZART**, che produce lame a **Solingen dal 1923** sotto la guida di quattro generazioni di esperti. La tradizione delle lame affilate è profondamente radicata a Solingen e, come marchio, ci impegniamo a mantenere questa eredità.

La nostra incrollabile dedizione alla qualità e alla precisione, che si allinea perfettamente con la tradizione e l'artigianalità dei coltelli **MOZART**, li rende una scelta ideale per i nostri clienti, garantendovi un prodotto di alta qualità.

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

MOZART
FINEST IN CUTTING



MOZART S2 Taglierino universale

Questo prodotto è un gioiello progettato per coloro che sono maestri del loro mestiere. **L'S2**, apice dell'ingegneria e del design tedesco, offre ai suoi utilizzatori innumerevoli possibilità di utilizzo. Oltre al suo rapporto lunghezza-peso, **L'S2** offre maggiore controllo e precisione nei tagli grazie al suo corpo in lega **di zinco rivestito in TPE**. Soddisfa le esigenze dei veri artigiani grazie al fodero di sicurezza agganciabile alla cintura e alle lame di ricambio nel corpo, per essere sempre preparati ed efficienti.

100%
FATTO IN
GERMANIA

- L'eccellente design ergonomico previene l'affaticamento,
- Corpo in lega di zinco con rivestimento in TPE per una presa migliore,
- Rotazione del corpo per facilitare il cambio della lama,
- Area di stoccaggio delle lame di ricambio a molla all'interno dell'impugnatura,
- Stabilizzazione della lama assistita magneticamente,
- Fondina da cintura in plastica ad alta sicurezza,
- Design e produzione 100% tedeschi.



MOZART
FINEST IN CUTTING

UTTIL
PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



MOZART EVO (Prossimamente...)

EVO, un utensile manuale dall'eccellente ergonomia sviluppato da Mozart Blades per i professionisti, è progettato per adattarsi alle vostre esigenze. Il suo telaio in lega di zinco cromato, che si apre senza bisogno di viti per cambiare le lame, garantisce un lavoro efficiente in ambienti veloci e professionali. La fondina girevole **dell'EVO**, progettata per essere integrata nella cintura di lavoro, ne migliora ulteriormente l'adattabilità, consentendovi di lavorare con la massima efficienza. Grazie al suo corpo robusto e ai concetti di ingegneria e design tedeschi, **l'EVO** è un compagno affidabile che rimarrà in servizio per molti anni.

100%
FATTO IN
GERMANIA

- L'eccellente design ergonomico previene l'affaticamento,
- Corpo in lega di zinco con rivestimento in TPE per una presa migliore,
- Blocco del corpo a 90° per facilitare il cambio della lama,
- Stabilizzazione della lama assistita magneticamente,
- Fondina da cintura in plastica adattabile di alta sicurezza,
- Design e produzione 100% tedeschi.





MOZART P1T/P1A Taglierino di precisione

Questi coltelli, con le loro eccellenti impugnature e il design facile da usare, sono gli strumenti perfetti per gli artigiani esperti. I coltelli **P1A e P1T**, ciascuno dotato di lame affilate come bisturi per compiti specifici, sono perfettamente integrati con l'impugnatura, garantendo stabilità durante il funzionamento. La loro forma ergonomica, il peso e **il corpo rivestito in TPE** non solo offrono un controllo completo all'utente, ma migliorano anche la precisione del lavoro. La loro ergonomia è in grado di supportare sia la presa a matita che quella a pizzico, ma queste impugnature sono migliori per la presa a matita. La lama del **P1A** è fissata con una chiave a brugola integrata. La lama del **P1T**, invece, può essere aperta e bloccata con il sistema a vite azionato dal pollice, consentendo la sostituzione della lama senza la necessità di un ulteriore strumento in ambienti di lavoro frenetici.

100%
FATTO IN
GERMANIA

- L'eccellente design ergonomico previene l'affaticamento e migliora la presa della matita.
- Sezione dell'impugnatura completamente rivestita in TPE per sostenere la forza di presa,
- Chiave a brugola per il fissaggio della lama (P1A) o vite di bloccaggio (P1T),
- I tappi di sicurezza garantiscono la sicurezza delle lame quando non vengono utilizzate.
- Il tappo di sicurezza P1T è dotato di una chiave a brugola integrata per la sostituzione delle lame.
- Design e produzione 100% tedeschi.



P1T

P1A

MOZART
FINEST IN CUTTING

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



MOZART P2T/P2A Taglierino di precisione

Con le loro eccellenti impugnature e il design facile da usare, questi coltelli sono gli strumenti perfetti per gli artigiani esperti. I coltelli **P2A e P2T**, ciascuno dotato di lame affilate come bisturi per compiti specifici, sono perfettamente integrati con l'impugnatura, garantendo stabilità durante l'uso. La loro forma ergonomica, il peso e il **corpo sottile rivestito in TPE** non solo offrono un controllo completo all'utente, ma migliorano anche la precisione del lavoro. La loro ergonomia può supportare sia la presa a matita che quella a pizzico, ma queste impugnature sono migliori per la presa a pizzico. La lama del **P2A** è fissata con una chiave a brugola integrata. La lama del **P2T**, invece, può essere aperta e bloccata con il sistema a vite azionato dal pollice, consentendo la sostituzione della lama senza la necessità di un ulteriore strumento in ambienti di lavoro frenetici.

100%
FATTO IN
GERMANIA

- Design più sottile dell'impugnatura per una migliore presa.
- Sezione dell'impugnatura parzialmente rivestita in TPE per supportare la forza di presa,
- Chiave a brugola per il bloccaggio della lama (P2A) o della vite a testa zigrinata (P2T),
- I tappi di sicurezza garantiscono la sicurezza delle lame quando non sono in uso
- Il tappo di sicurezza P2T è dotato di chiave a brugola integrata per il cambio della lama.
- Design e produzione 100% tedeschi.



MOZART
FINEST IN CUTTING

UTTIL
PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



100%
FATTO IN
GERMANIA

MOZART Lame di ricambio di alta qualità

Le acciaierie della regione tedesca di Solingen godono di una meritata reputazione a livello mondiale. Vi presentiamo le lame di alta qualità di Mozart Blades, che dal 1923 portano avanti questa tradizione e questa conoscenza della qualità..

Con le lame Mozart, potrete tagliare di più con ogni lama e ogni segmento e, grazie alla sua affilatura, avrete il controllo completo dei vostri tagli di precisione.



Lame da 9 mm:



91.040

Usò generico,
Acciaio al carbonio, lama a spezzare,
84.4 mm x 8.9 mm x 0.4 mm



92.039

Modellismo, tagli profondi
Acciaio al carbonio, senza segmenti
84.4 mm x 8.9 mm x 0.4 mm



93.040

Arte e artigianato, Tagli di precisione
Acciaio al carbonio, senza segmenti
84.4 mm x 8.9 mm x 0.4 mm

MOZART
FINEST IN CUTTING

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



100%
FATTO IN
GERMANIA

Lame da 18 mm:



180.050

Usò generale,
Acciaio al carbonio, lama a spezzare,
109.4 mm x 17.9 mm x 0.5 mm



180.051

Usò generale,
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
109.4 mm x 17.9 mm x 0.5 mm



90180.051

Per impieghi gravosi, con rivestimento TiN
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
109.4 mm x 17.9 mm x 0.5 mm



980.050

Modellismo, Polistirolo, Tagli profondi,
Acciaio al carbonio, nessun segmento,
109.4 mm x 17.9 mm x 0.5 mm



185.050

Isolamento, moquette, lastre di plastica, ecc.
Acciaio al carbonio, carbonio a segmenti
84.4 mm x 8.9 mm x 0.4 mm



MOZART
FINEST IN CUTTING

UTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



100%
FATTO IN
GERMANIA



Lame trapezoidali e a gancio



975.065

Uso generale,
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
60 mm x 18.9 mm x 0.63 mm



90975.065

Per impieghi gravosi, con rivestimento TiN
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
60 mm x 18.9 mm x 0.63 mm



110.065

Uso generale,
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
51 mm x 18.85 mm x 0.63 mm



90110.065

Per impieghi gravosi, con rivestimento TiN
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
51 mm x 18.85 mm x 0.63 mm



160.065

Pelle, membrana, lama a raggio
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
59 mm x 18.95 mm x 0.63 mm



 **100%**
FATTO IN
GERMANIA



Lame di precisione



512.053

Punta extra fine
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
32.8 mm x 5.7 mm x 0.5 mm



512.050

Lama di precisione,
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
32.8 mm x 5.7 mm x 0.5 mm



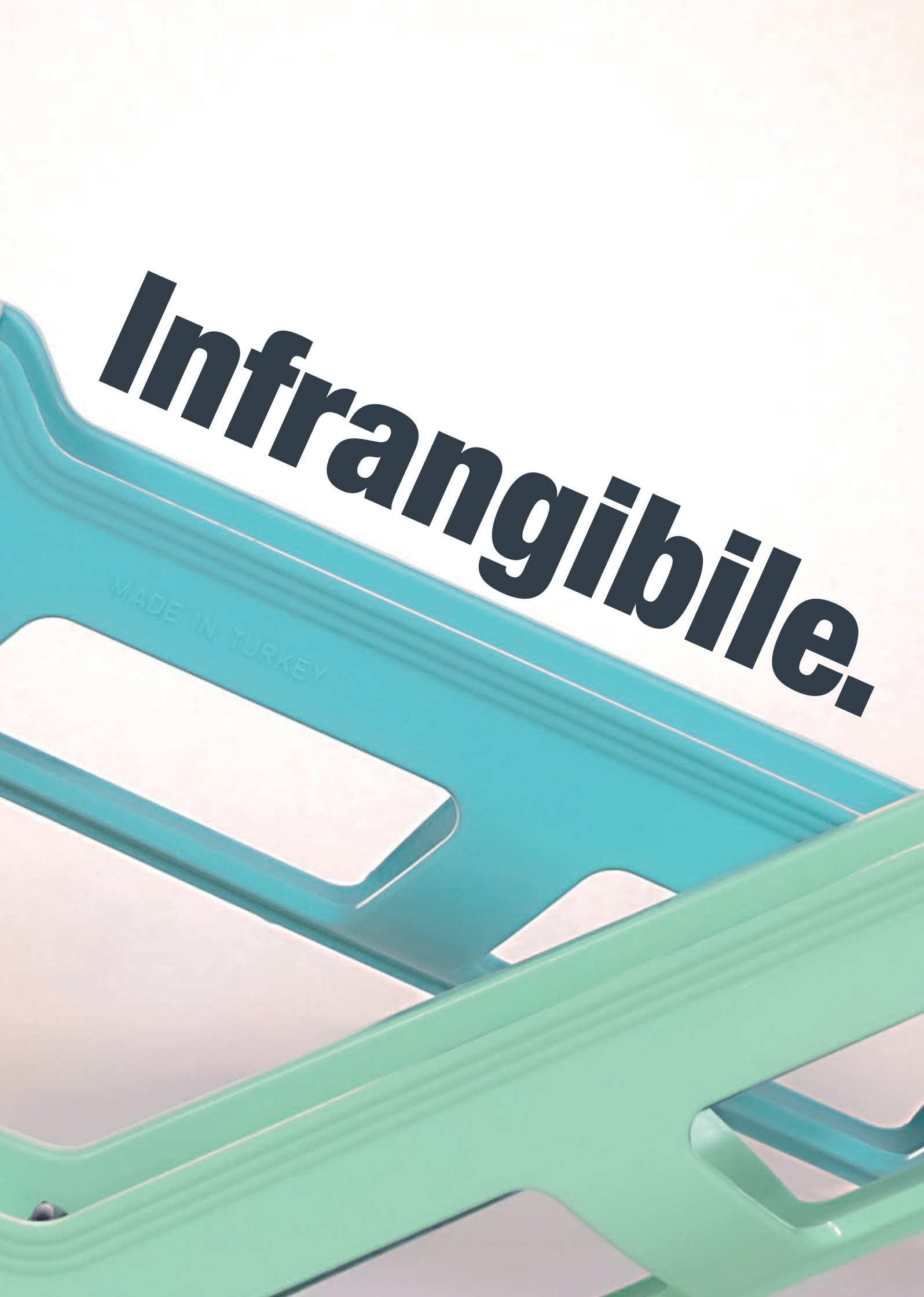
512.060

Lama a raggio,
Acciaio al carbonio extra temprato, extra affilato,
84.4 mm x 8.9 mm x 0.4 mm



UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE



Infrangiibile.

MADE IN TURKEY

CALGUP01

PISTOLA PER SILICONE RCPP INFRANGIBILE CON TESTA A STANTUFFO

La pistola per calafataggio **CALGUP01** è caratterizzata dalla nostra specifica formulazione del corpo in RCPP, noto per la sua notevole resistenza ad urti ed all'usura. L'asta in acciaio al carbonio zincato, abbinata alle doppie piastre in acciaio, contribuisce a fornire la forza necessaria per un'applicazione efficace del composto di silicone. Inoltre, questo prodotto è una soluzione altamente economica, adatta a un'ampia gamma di lavori di costruzione e riparazione.



Materiale	: RCPP potenziato
Asta metallica	: Acciaio al carbonio galvanizzato
Potenza di estrusione	: 10 bar x 8,2 = 82 kg
Azionamento	: 8-10 mm
Peso	: 270 g

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

SERIE CGP01 OEM



CGP01 / GIALLO



CGP01 / ROSSO



CGP01 / BLU



CGP01 / VERDE



CALGUP01



CGP01 / NERO

CALGUPO2

PISTOLA PER SILICONE RCPP INFRANGIBILE CON TESTA A STANTUFFO

La pistola per silicone **CALGUPO2** è caratterizzata dalla nostra specifica formulazione del corpo in RCPP, noto per la sua notevole resistenza ad urti ed all'usura. L'asta in acciaio al carbonio zincato, abbinata alle doppie piastre in acciaio, contribuisce a fornire la forza necessaria per un'applicazione efficace del composto di calafataggio. Inoltre, questo prodotto è una soluzione altamente economica, adatta a un'ampia gamma di lavori di costruzione e riparazione.



Materiale	: RCPP potenziato
Asta metallica	: Acciaio al carbonio galvanizzato
Potenza di estrusione	: 10 bar x 8,2 = 82 kg
Azionamento	: 8-10 mm
Peso	: 270 g

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

CGP02 SERIE OEM



CGP02 / GIALLO



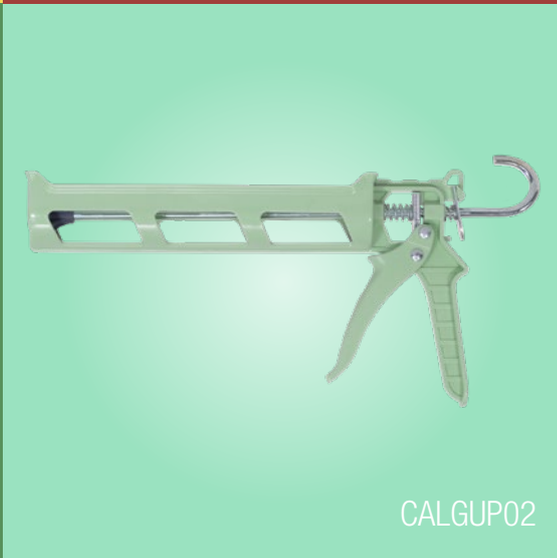
CGP02 / ROSSO



CGP02 / BLU



CGP02 / VERDE



CALGUP02



CGP02 / NERO

UTTIL

PROGETTARE PER UN FUTURO MIGLIORE

ORA!

POWERED BY



MOZART

SOLINGEN · GERMANY





"Elit Elektronik Pazarlama San. ve Tic. Ltd. Sti." è stata fondata nel 1993, inizialmente producendo e importando/esportando sistemi di controllo dei processi MAP. In seguito ci siamo espansi nel settore della ferramenta importando molle a tazza. Nel 2013 abbiamo trasferito la nostra sede aziendale nella zona industriale organizzata di Ikitelli a Basaksehir e abbiamo creato il nostro impianto di produzione per soddisfare le crescenti richieste del settore della ferramenta.

Distribuiamo i sistemi di controllo di processo MAP di Witt Gasetechnik, vendiamo le molle a tazza di Mubea e produciamo pistole per silicone e cutter multiuso di qualità. Ampliamo continuamente la nostra gamma di prodotti per stare al passo con le tecnologie emergenti e aumentare la capacità produttiva.

Nel terzo trimestre del 2022 abbiamo lanciato "UTIL", un nuovo marchio di utensili manuali sostenibili che mira a mostrare il potenziale delle pratiche sostenibili nel settore degli utensili manuali. Il nostro obiettivo è quello di stabilire un nuovo standard di qualità e di essere un modello per le generazioni future.

Elit Elektronik esporta in tutto il mondo ed è certificata ISO con standard di qualità ristrutturati.

LA NOSTRA PERCEZIONE DELLA QUALITÀ

Diamo valore a prodotti di alta qualità e alla soddisfazione dei clienti e lavoriamo costantemente per migliorarci in tutti i settori.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Il nostro team di assistenza altamente qualificato è pronto a soddisfare tutte le vostre esigenze di produzione a contratto con standard di qualità meticolosi.

I NOSTRI VANTAGGI

Produciamo tutti i nostri prodotti in Turchia. Il certificato ATR consente alle nostre merci di circolare in esenzione doganale all'interno dell'Unione Europea. I nostri vantaggi logistici consentono ai nostri clienti europei di effettuare ordini più piccoli e frequenti e di ridurre significativamente i costi di sdoganamento, stoccaggio e spedizione rispetto al mercato dell'Estremo Oriente.

Creiamo utensili manuali sostenibili utilizzando materiali grezzi e riciclati di alta qualità, evitando sostanze chimiche e metalli pesanti dannosi e riducendo al minimo l'impronta di carbonio.

Offriamo prezzi competitivi nella nostra gamma di prodotti di qualità grazie alla nostra capacità produttiva e al nostro sistema di fornitura.

LA NOSTRA VISIONE

Per diventare il marchio leader nel mercato degli utensili manuali, ci sforziamo di offrire ai nostri clienti soluzioni innovative, economiche e rispettose dell'ambiente.

LA NOSTRA MISSIONE

Aiuteremo il pianeta con la nostra tecnologia all'avanguardia.

I NOSTRI CERTIFICATI ISO





LINEA OEM

FATTO IN TURCHIA

LAME OEM

18 MM SK5 A SPEZZARE



18 MM CK75 A SPEZZARE



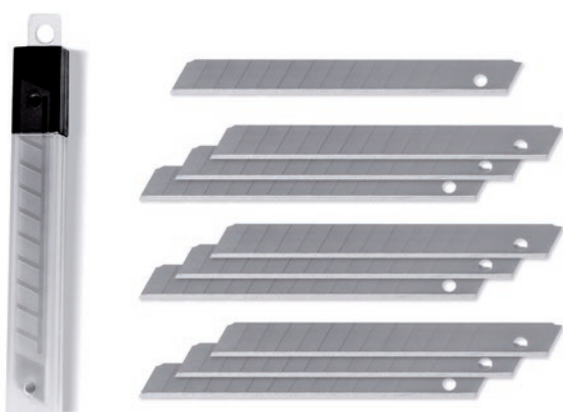
Lame

Lama in acciaio al carbonio SK5 da 18 mm (cappuccio rosso) e CK75 da 18 mm (cappuccio blu) con uno spessore di 0,50 mm. Le dimensioni standard della lama sono 18 x 100 x 0,50 mm..

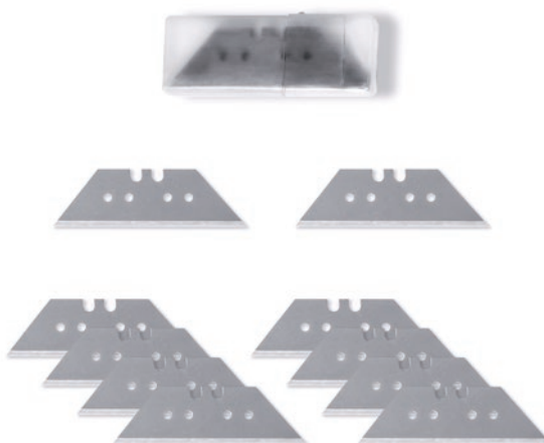
Imballaggio

I nostri prodotti sono forniti in 10 pezzi in un contenitore di plastica. 4000 pezzi (400 contenitori di plastica) in un cartone principale; a seconda della richiesta, l'imballaggio e l'adesivo del marchio sono disponibili come opzione..

9 MM CK75 A SPEZZARE



LAME TRAPEZOIDALI



Lame

Lame in acciaio al carbonio CK75 da 9 mm e trapezoidali a 4 fori CK75.) Lo spessore di 9 mm è di 0,40 mm e lo spessore del trapezio è di 0,6 mm.c

Imballaggio

I nostri prodotti sono forniti in 10 pezzi in un contenitore di plastica. 4000 pezzi (400 contenitori di plastica) in un cartone principale; a seconda della richiesta, l'imballaggio e l'adesivo del marchio sono disponibili come opzione.

UK01E

COLTELLO MULTIUSO ECONOMICO IN ABS RICICLATO DA 9 MM



UK01E

COLTELLO MULTIUSO ECONOMICO IN ABS RICICLATO DA 9 MM



Corpo

Serie di coltelli multiuso economici con corpo in plastica ABS riciclata da 15 mm. Il suo corpo sottile e leggero lo rende ideale per un uso leggero sulla scrivania. Prodotto in 4 diversi colori standard. A seconda della quantità ordinata, è possibile produrre colori personalizzati. Peso totale di 15 gr, lama inclusa.

Lame

Lama con funzione di blocco manuale. Scatto della lama incorporato all'estremità posteriore. La lama in acciaio al carbonio CK75 da 9 mm ha uno spessore di 0,35 mm. Le dimensioni standard della lama sono 9 x 80 x 0,35 mm.

Imballaggio

360 pezzi in un cartone master in scatole da 30 pezzi o 500 pezzi in un cartone master.

Colori



UK02E

COLTELLO MULTIUSO ECONOMICO IN ABS RICICLATO DA 18 MM



UK02E

COLTELLO MULTIUSO ECONOMICO IN ABS RICICLATO DA 18 MM



Corpo

Serie di coltelli multiuso economici con corpo in plastica ABS riciclata da 26 mm. Gli intagli situati sul corpo del taglierino riducono la sudorazione del palmo della mano durante l'uso prolungato e consentono una presa migliore. Ideale per un uso leggero e medio da tavolo. Il tappo posteriore si inserisce orizzontalmente nel corpo e rimane saldamente in posizione quando la lama viene tirata indietro. Prodotto in 4 diversi colori standard. A seconda della quantità ordinata, è possibile produrre colori personalizzati. Peso totale di 34 gr, compresa la lama.

Lame

Lama con funzione di blocco manuale. La lama in acciaio al carbonio CK75 da 18 mm ha uno spessore di 0,40 mm. Le dimensioni standard della lama sono 18 x 100 x 0,40 mm.

Imballaggio

360 pezzi in un cartone master in scatole da 30 pezzi o 500 pezzi in un cartone master.

Colori



CGA01

PISTOLA PER SILICONE CON CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE



CGA01

PISTOLA PER SILICONE CON CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE



Questa pistola per silicone in alluminio è costruita con un corpo in alluminio resistente e un'asta in acciaio al carbonio zincato che viene azionata da due piastre per una forte potenza di estrusione. È progettata specificamente per un uso professionale intenso.

Materiale: Lega di alluminio

Asta metallica: Acciaio al carbonio zincato

Potenza di estrusione: 20 bar x 8,2 = 164 kg

Azionamento: 5-7 mm

Peso: 533 g

Imballaggio: 15 pezzi/cartone

Dimensioni del cartone: 350 x 360 x 290 mm

Peso totale / Peso netto: 8,8 kg / 7,8 kg



Colori



CGE01

PISTOLA PER SILICONE A DOPPIA ASTA CON CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE



CGE01

PISTOLA PER SILICONE A DOPPIA ASTA CON CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE



Il corpo in alluminio resistente e l'asta in acciaio al carbonio zincato con due piastre garantiscono una forte potenza di estrusione. Questa pistola per silicone è progettata per applicazioni bicomponenti pesanti, come quelle epossidiche.

Materiale : Lega di alluminio

Asta metallica : Acciaio al carbonio zincato

Potenza di estrusione : 40 bar x 8,2 = 328 kg

Azionamento : 4-5 mm

Peso : 720 g

Imballaggio : 12 pezzi/cartone

Dimensioni del cartone : 350 x 360 x 290 mm

Peso totale / Peso netto : 9,4 kg / 8,4 kg



Colori



CGE02

PISTOLA PER SILICONE A TRIPLA ASTA CON CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE



CGE02

PISTOLA PER SILICONE A TRIPLA ASTA CON CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE



Questa pistola per silicone è stata progettata appositamente per un uso professionale intensivo in applicazioni bicomponenti come l'ancoraggio chimico. È dotata di un corpo in alluminio resistente e di una doppia barra in acciaio al carbonio zincato azionata da due piastre per un'estrusione potente.

Materiale : Lega di alluminio

Asta metallica : Acciaio al carbonio zincato

Potenza di estrusione : 40 bar x 8,2 = 328 kg

Azionamento : 4-5 mm

Peso : 774 g

Imballaggio : 12 pezzi/cartone

Dimensioni del cartone : 350 x 360 x 290 mm

Peso totale / Peso netto : 10 kg / 9 kg

Colori



CGS01

CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE PISTOLA PER SALSICCIONI DA **400 ML**



CGS01

CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE PISTOLA PER SALSICCIOTTI DA **400 ML**



La pistola per silicone a salsiccio per impieghi gravosi è uno strumento di livello professionale progettato per l'uso nel settore edile. Il suo resistente corpo in lega di alluminio è costruito per resistere anche ai lavori più impegnativi.

Materiale : Lega di alluminio

Asta metallica : Acciaio al carbonio zincato

Potenza : 20 bar x 8,2 = 164 kg

Azionamento : 5-7 mm

Peso : 785 g

Imballaggio : 12 pezzi/cartone

Dimensioni del cartone : 350 x 360 x 290 mm

Peso totale / Peso netto: 9,3 kg / 8,3 kg

Colori



CGS02

CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE PISTOLA PER SALSICCIONI DA **600 ML**



CGS02

CORPO IN ALLUMINIO RESISTENTE PISTOLA PER SALSICCIOTTI DA **600 ML**



La pistola per silicone a salsicciotto per impieghi gravosi è uno strumento di livello professionale progettato per l'uso nel settore edile. Il suo resistente corpo in lega di alluminio è costruito per resistere anche ai lavori più impegnativi.

Materiale : Lega di alluminio

Asta metallica : Acciaio al carbonio zincato

Potenza : 20 bar x 8,2 = 164 kg

Azionamento : 4-5mm

Peso : 950 g

Imballaggio : 12 pezzi/cartone

Dimensioni del cartone : 500 x 350 x 240 mm

Peso totale / Peso netto: 10,7 kg / 9,7 kg

Colori

