

Set di utensili "Power pack", 3 pezzi



Potenza moltiplicata per tre: pinze combinate, tronchesi laterali e pinze per pompe dell'acqua: afferrano, tagliano, torcono, piegano e tirano con grande efficienza.

Le pinze combinate ad alta potenza 02 01 180, le taglierine laterali ad alta potenza 74 01 160 e le pinze per pompe dell'acqua ad alta tecnologia Knipex Cobra 87 01 250 costituiscono il pacchetto di potenza di Knipex. Questa denominazione può essere presa alla lettera, perché tutte e tre le pinze, grazie al loro design e al loro materiale, sono sinonimo di elevata efficienza nella presa, nella presa, nel taglio, nella rotazione e nella contrapposizione. Sono forgiati da acciai speciali per utensili accuratamente selezionati e di qualità speciale, temprati in olio e assemblati con processi moderni: per una lunga durata, per un'elevata efficienza durante il lavoro.

Taglierine laterali con circa 64 HRC, pinze combinate con circa 63 HRC Durezza del tagliente

Le elevate prestazioni di taglio delle tronchesi e delle pinze combinate sono dovute al

Products for the electronic industry



fatto che i loro taglienti sono ulteriormente temprati induttivamente a circa 64 HRC e 63 HRC rispettivamente. Gli utenti professionali sanno bene quali sono le prestazioni di queste cifre.

Grazie alla trasmissione ottimizzata ad alte prestazioni, le pinze combinate elettriche richiedono il 35% di forza manuale in meno rispetto alle pinze combinate tradizionali. Afferrare, tenere, piegare, tagliare, tirare: con una bassa forza manuale e un'elevata forza sul pezzo. Entrambe le pinze sono forgiate in acciaio speciale per utensili di qualità speciale.

Realizzate in acciaio al cromo vanadio elettrico: le pinze per pompe dell'acqua ad alta tecnologia

Le pinze per pompe dell'acqua Knipex Cobra sono forgiate in acciaio elettrico al cromo vanadio. L'ampiezza di apertura viene regolata direttamente sul pezzo: posizionare la ganaschia superiore contro il pezzo, premere il pulsante, spingere la ganaschia inferiore verso il pezzo, rilasciare il pulsante e la pinza viene regolata per un adattamento perfetto. Con la regolazione fine è possibile trovare una posizione di presa comoda per la mano. Grazie all'effetto autobloccante, tutta la forza della mano può confluire, ad esempio, in un movimento di rotazione. La lunghezza di 250 mm della pinza crea un'elevata forza di leva, che viene trasferita in modo permanente e sicuro ai pezzi in lavorazione dai denti di presa ulteriormente temprati a induzione.

Strumenti in plastica per l'imbutitura con coperchio trasparente. Dimensioni (L x A x P): 170 x 370 x 40 mm. La fornitura comprende: 1 x 02 01 180 pinza combinata elettrica KNIPEX (risparmio energetico del 35%), 1 x 87 01 250 pinza per pompe idrauliche high-tech KNIPEX Cobra®, 1 x 74 01 160 pinza laterale elettrica KNIPEX (ideale per tutti i tipi di filo),

- Attraente confezione di vendita con perforazione self-service
- Strumenti in plastica termoformata con coperchio trasparente
- Dimensioni (L x A x P): 170 x 370 x 40 mm

Articolo n.	WL61233
Modello	00 20 10
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	00 20 10
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	370 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	36 mm

Lunghezza con imballaggio	370 mm
Larghezza con imballaggio	170 mm
Altezza con imballaggio	36 mm
Volume con imballaggio	2,264 dm ³
Contenuto della confezione	1x 02 01 180 1x 74 01 160 1x 87 01 250
Unità di vendita	1 Set
Unità di contenuto	1 Set
Conforme alla direttiva RoHS	No
VDE	No
Conforme alle ESD	No