

Pinze per pompe dell'acqua Cobra® VDE high-tech, isolate, isolate con manicotti multicomponente, testate VDE, occhiello di fissaggio, cromate, 250 mm (scheda SB/confezione blister)



Regolazione mediante pressione diretta sul pezzo: manipolazione rapida, sicura e comoda. Regolazione fine: consente un adattamento ottimale a un'ampia gamma di dimensioni del pezzo e una posizione agevole dell'impugnatura. Buon accesso al pezzo grazie al design sottile della testa e della zona di giunzione. Autoserraggio su tubi e dadi: nessuno scivolamento sul pezzo in lavorazione, risparmio di fatica. Superfici di presa con denti appositamente temprati, durezza dei denti circa 61 HRC: presa sicura e permanente grazie all'elevata resistenza all'usura. Giunto a foro passante: elevata stabilità grazie alla doppia guida. La protezione antipizzicamento previene le lesioni da schiacciamento. Pinza con occhiello di fissaggio isolato integrato per il fissaggio di un dispositivo di protezione anticaduta. Scheda SB/blister.

Articolo n.	WL80887
Modello	87 26 250 T BK
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	87 26 250 T BK
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	258 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	28 mm

Lunghezza con imballaggio	320 mm
Larghezza con imballaggio	94 mm
Altezza con imballaggio	27 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Imballaggio in blister
Standard	IEC 60900
VDE	Sì
Progettazione congiunta	Giunto a pressione
Conforme alle ESD	No
Fissaggio per protezione anticaduta	ja
Isolato	si
Lunghezza dell'utensile	250 mm
Presa (espressione)	Manicotti multicomponente
Capacità	Tubi: 50 mm / 2 in
Tipo di pinza	Pinze per pompe idrauliche