

Pinze per pompe dell'acqua Cobra® VDE high-tech, isolate, isolate con manicotti multicomponente, testate VDE, cromate, 250 mm (scheda SB/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. Scheda SB/blister.

Articolo n.	WL80886
Modello	87 26 250 SB
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	87 26 250 SB
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	315 mm
Larghezza	84 mm
Altezza	20 mm

Lunghezza con imballaggio	369 mm
Larghezza con imballaggio	165 mm
Altezza con imballaggio	93 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Imballaggio in blister
Incl. batteria	No
Standard	IEC 60900
VDE	Sì
Progettazione congiunta	Giunto a scatola
Conforme alle ESD	No
Isolato	si
Lunghezza dell'utensile	250 mm
Presa (espressione)	Manici multicomponente
Capacità	Tubi: 50 mm / 2 in
Tipo di pinza	Pinze per pompe idrauliche