

## Pinza per meccanica, nera atramentata, 200 mm



Elevata resistenza alla flessione delle punte delle pinze. Ganasce diritte e piatte. - Forma: 1 - spessore della mascella (all'articolazione) (T1): 9,5 - larghezza della punta (E): 3,0mm - spessore della punta (D1): 2,5mm - lunghezza della mascella (L3): 73,0mm - larghezza della testa (W3): 17,5mm

- elevata resistenza alla flessione delle punte delle pinze

Articolo n.	<b>WL61469</b>
Modello	38 11 200
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	38 11 200
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	205 mm
Larghezza	53 mm
Altezza	13 mm
Lunghezza con imballaggio	206 mm
Larghezza con imballaggio	86 mm
Altezza con imballaggio	37 mm
Volume con imballaggio	0,67 dm <sup>3</sup>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Standard	DIN ISO 5745

Products for the electronic industry



Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	nero atramentato
VDE	No
Forma della mascella	ganasce rotonde piatte
Spessore della mascella	9,5 mm
Conforme alle ESD	No
Descrizione Testa	lucido
Presca (espressione)	ricoperto di plastica
Lunghezza delle mascelle	73 mm
Tipo di pinza	Pinze Multifunzione