

## Informazione prodotto

# 28 71 280

### Pinza per meccanica

Con profili trasversali

DIN ISO 5745



#### Pinza per meccanica extra-lunga con profilo di presa ondulatorio

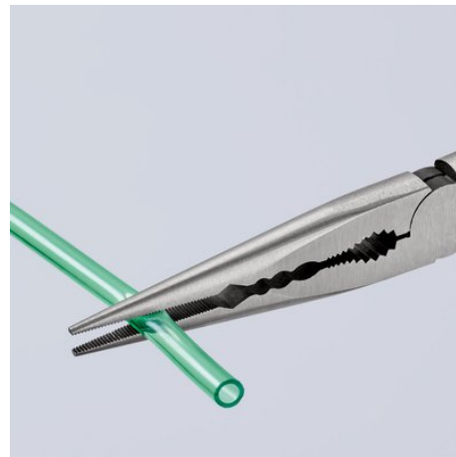
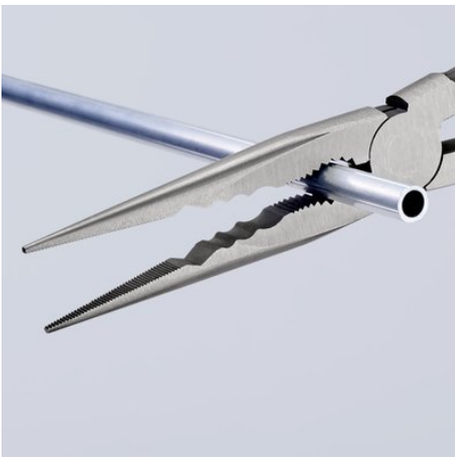
- Per lavori di presa, messa a punto e montaggio in punti difficilmente accessibili, grazie alla struttura affusolata e particolarmente lunga
- I becchi mezzotondi, stretti raggiungono in modo ottimale anche i pezzi più in profondità
- Afferrare, trattenere e guidare in modo delicato e nonostante sicuro piccoli tubi di rame, viti e cavi nonché altri componenti di forma tonda tramite la scanalatura fresata con superfici lisce
- Incavo dentato per afferrare i pezzi tondi
- Particolarmente adatta per lavori nelle officine (ad es. nel vano motore), lavori di montaggio e costruzione di macchinari
- Utensile affusolato e ciò nonostante robusto
- Forgiato di acciaio speciale, temperato ad olio

Art. No.	28 71 280
EAN	4003773079415
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in resina sintetica
peso	250 g
Dimensioni	280 x 92 x 14 mm
Norma	DIN ISO 5745

#### Technische Attribute

	9,0 mm
	3,0 mm
	2,5 mm
	76,5 mm
Larghezza testa	20,0 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAB966c007
UNSPSC 13.1	27112108

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Profilo di presa ondulatorio: profili trasversali per afferrare, trattenerne e guidare

