

## Informazione prodotto

# 28 71 280

### Pinza per meccanica

Con profili trasversali

DIN ISO 5745



- 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 autofficine (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

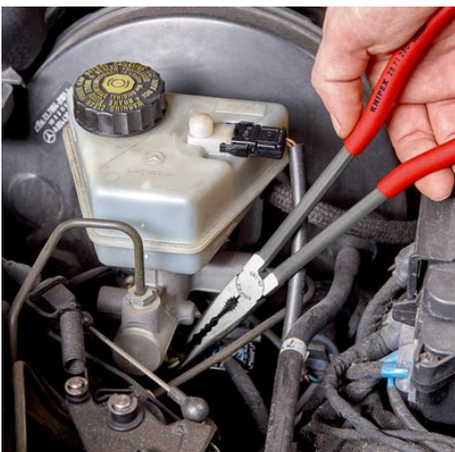
### Generico

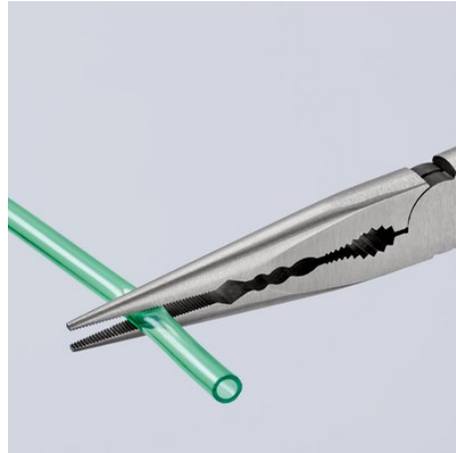
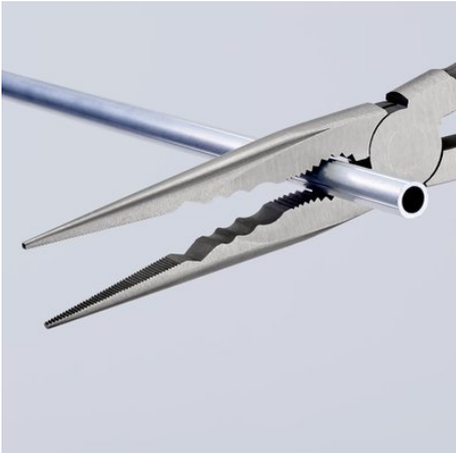
Art. No.	28 71 280
EAN	4003773079415
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in resina sintetica
Peso	235 g
Dimensioni	280 x 55 x 14 mm
Norma	DIN ISO 5745
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

### Caratteristiche tecniche

	9,0 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
	76,5 mm
Larghezza testa (W3)	20,0 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori





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

