

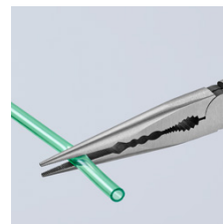
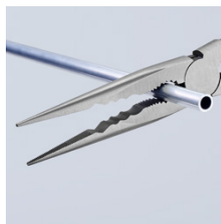
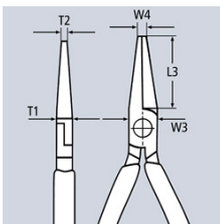
# 28 71 280

## Pinza per meccanica con profili trasversali

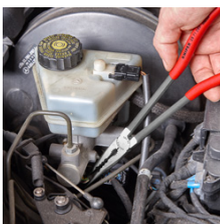


- Per lavori di presa, messa a punto e montaggio in punti difficilmente accessibili, grazie alla struttura affusolata e particolarmente lunga
- I becchi mezzotondi, stretti raggiungono in modo ottimale anche i pezzi più in profondità
- Afferrare, trattenere e guidare in modo delicato e nonostante sicuro 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

<b>Art. No.</b>	28 71 280
<b>EAN</b>	4003773079415
<b>Esecuzione</b>	bonderizzata nera
<b>Testa</b>	pulita
<b>Manici</b>	rivestiti in resina sintetica
<b>W3 mm</b>	20,0
<b>T1 mm</b>	9,0
<b>W4 mm</b>	3,0
<b>T2 mm</b>	2,5
<b>L3 mm</b>	76,5
<b>Lunghezza mm</b>	280
<b>Peso netto g</b>	235



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



Profilino di presa ondulatorio: profili trasversali per afferrare, trattenere e guidare



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

