

Informazione prodotto

28 81 280

Pinza per meccanica

Con profili trasversali

DIN ISO 5745



■ 45° ⊖

- 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 81 280
EAN	4003773079422
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)	2,5 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
	70,0 mm
Larghezza testa (W3)	20,0 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L4)	20 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

KNIPEX Quality – Made in Germany



