



Pinza a becchi mezzotondi a curvatura profonda Isolamento a norme VDE, Lunghezza complessiva: 220mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	713380 220
GTIN	4007582014766
Classe articolo	76B

Descrizione

Esecuzione:

Taglienti di precisione temprati a induzione (circa 64 HRC), per filo armonico. Becchi lunghi, mezzotondi a punta con "profilo WAVE" per afferrare componenti delicati come ad es. aste filettate o cavi. Becchi scanalati internamente nella parte anteriore. Manici con rivestimento robusto **isolati fino a 1000 V a norma DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.**

Uso:

Ideali per lavori su impianti elettrici – esecuzione curvata per una migliore ergonomia e una visuale libera sull'area di lavoro.

Materiale:

Acciaio speciale per utensili, pinza in esecuzione lucida. Manici con rivestimenti multicomponente.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	220 mm
Lunghezza griffe	65 mm
Forma delle ganasce	becchi mezzotondi a punta, a curvatura profonda
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Caratteristica ganasce	Taglienti di precisione temprati a induzione (ca. 64 HRC)

Esecuzione ganasce	scanalati internamente
Impugnatura	Rivestimento in multicomponente
Materiale	Acciaio speciale per utensili
Superficie	lucido
Tipo di prodotto	Pinza multifunzione