

format Pinze regolabili a cerniera VDE



Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 7 posizioni di regolazione, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N356040240	---	240	36

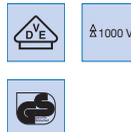


Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera VDE DIN ISO 8976, testa cromata, snodo scorrevole a doppia guida che garantisce un'elevata stabilità, la protezione del morsetto evita lesioni da schiacciamento, in acciaio al cromo vanadio, temprato e rinvenuto in olio, superfici di presa con denti temprati appositamente, autobloccante su tubi e dadi, impugnature incassate in plastica multicomponente e scritte iniettate, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000 V**, secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Parte 201.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N320650250	---	250	45
N320650300	---	300	50

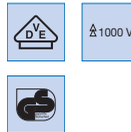


Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 9 posizioni di regolazione, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N356110250	---	250	46



Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 24 posizioni di regolazione, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N355280250	---	250	46



Forbici per elettricisti diritte VDE

Forbici per elettricisti VDE, lame diritte indurite in acciaio, impugnature in plastica multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000 V**, secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Parte 201.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N320550160	---	160