



Chiave a bussola esagonale con impugnatura VDE

Chiave a bussola esagonale VDE, **conforme alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata, lama in acciaio al cromo vanadio molibdeno con punta brunita, impugnatura ergonomica bimatériale VDE.



Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N329500040	◆	4	125	232
N329500050	◆	5	125	232
N329500055	◆	5,5	125	232
N329500060	◆	6	125	232
N329500070	◆	7	125	237
N329500080	◆	8	125	237

Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N329500090	◆	9	125	237
N329500100	◆	10	125	237
N329500110	◆	11	125	237
N329500120	◆	12	125	237
N329500130	◆	13	125	237

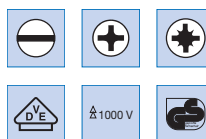


Serie di giraviti VDE

Serie di giraviti VDE, per viti con intaglio **cod. N25305** e con impronta a croce Phillips® **cod. N25310**, in alternativa Pozidriv® **cod. N35475**, **conforme alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata, lama brunita in acciaio speciale legato, impugnatura ergonomica bimatériale VDE.



Codice	€	Pezzi	Misure
N254450005	◆	6	2,5x80 - 3x100 - 3,5x100 - 4x100 - PH 0 - PH 1
N254450010	◆	6	4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - PH 1 - PH 2 - cercafase
N254450015	◇	6	4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - PZ 1 - PZ 2 - cercafase



Pinzette di precisione isolate

Pinzette a molla di precisione, in acciaio per molle, esecuzione nichelata, rivestite ad immersione VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

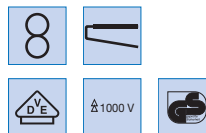


Codice	€	Forma	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Superficie di presa
N305070005	◇		125	fini diritte	liscia opacizzata
N305070010	◇		150	fini diritte	zigrinata
N305070015	◇		148	fini piegate a 45°	zigrinata
N305070017	◇		145	piegate a 45°	zigrinata
N305070020	◇		125	arrotondate diritte	zigrinata



Pinze a becchi tondi corti VDE

Pinze a becchi tondi corti **con superficie di presa liscia**, DIN ISO 5745, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimatériale VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.

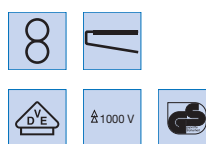


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351830160	◇	160	30



Pinze a becchi tondi lunghi VDE

Pinze a becchi tondi lunghi **con superficie di presa liscia**, DIN ISO 5745, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimatériale VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N329520160	◆	160	41