

391A.VE - Tronchese diagonale - Modello per elettricista - isolato 1000 Volt



Description:

- Per la vostra sicurezza, ogni pinza è testata individualmente a 10.000 volt per 10 secondi al termine del ciclo di produzione. Nuova concezione della testa per aumentare la resistenza e la capacità di taglio. Utensili da taglio pensati per tagliare di netto tutti i tipi di fili: filo armonico, fili teneri, materiali moderni, ecc.- 192A.16VE: 2,0 mm, 210 kg/mm².- 192A.18VE: 2,2 mm, 205 kg/mm². Sforzo di taglio minimo grazie all'importante braccio della leva e all'asse decentrato. Lunga durata grazie all'acciaio in lega di carbonio con punte di taglio temperate per induzione. Impugnature ergonomiche bimateriale, resistenti agli agenti chimici comprendenti: - Molla di richiamo con accelerazione positiva.- Punto di aggancio pronto all'uso (il punto di aggancio aggiunge 10 mm alla lunghezza nominale). Finitura in vernice antiruggine.

	Diametro D Maxi [mm]	Length L [mm]	Thickness E [mm]	Head Height C [mm]	Testa Larghezza B [mm]	Testa Larghezza B1 [mm]	Peso [Kg]	Cu - Diametro Max [mm]
391A.14VE	1.4	145.0	9.5	15.5	21.5	14.0	0.19	0.7 - 3.0
391A.16VE		165.0	10.0	21.0	23.5	17.0	0.225	0.7 - 3.0