UTENSILI MECCANICI SERIE TN



TN 120S Tipo di compressione: Caratteristiche tecniche: *Per capicorda e giunti non isolati Campo di Applicazione: da 10 R/F a 120 R/150 F mm² Dimensioni: Lunghezza (manici chiusi) 700 mm Larghezza (manici chiusi) 170 mm Peso: 3 kg

*R= Rigido F= Flessibile

TN 120S

Utensile meccanico manuale professionale adatto alla compressione di capicorda serie A-M e giunti non isolati serie

L-M ed L-P.

Testa realizzata in acciaio forgiato termicamente.

Posizione della matrice facilmente regolabile mediante vite zigrinata e riscontrata da nonio laterale di riferimento.

Manopole in materiale plastico antiscivolo con elsa.



TNN 120 Tipo di compressione: Caratteristiche tecniche: *Per capicorda e giunti preisolati in PA 6.6 Campo di Applicazione: da 10 F a 120 F mm² Dimensioni: 700 mm Lunghezza (manici chiusi) 170 mm Larghezza (manici chiusi) Peso: 3 kg

*F= Flessibile

TNN 120

Utensile meccanico manuale professionale adatto alla compressione di capicorda e giunti preisolati in PA 6.6.

Testa realizzata in acciaio forgiato termicamente.

Posizione della matrice facilmente regolabile mediante vite zigrinata e riscontrata da nonio laterale di riferimento.

Manopole in materiale plastico antiscivolo con elsa.