

UTENSILI MECCANICI TNN70

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.



UTENSILI MECCANICI TNN70

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	127 mm
Lunghezza	450 mm
Peso	2 kg
Tipo di azione	Compressione
Materiale (Corpo)	Acciaio forgiato termicamente
Materiale (Manopole)	Plastico antiscivolo



UTENSILI MECCANICI TNN70

Prodotti correlati

Connettori

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-M

ANE10-M10	ANE10-M12	ANE10-M6
ANE10-M8	ANE14-M10	ANE14-M12
ANE14-M14	ANE14-M6	ANE14-M8
ANE2-M10	ANE2-M12	ANE2-M4
ANE2-M5	ANE2-M6	ANE2-M8
ANE3-M10	ANE3-M12	ANE3-M4
ANE3-M5	ANE3-M6	ANE3-M8
ANE5-M10	ANE5-M12	ANE5-M4
ANE5-M5	ANE5-M6	ANE5-M8
ANE7-M10	ANE7-M12	ANE7-M6
ANE7-M8		

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-P

ANE2-P12	ANE3-P14	ANE5-P16
ANE7-P20		

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 N-M

AN10-M10	AN10-M12	AN10-M14
AN10-M16	AN10-M6	AN10-M8
AN14-M10	AN14-M12	AN14-M14
AN14-M16	AN14-M6	AN14-M8
AN19-M10	AN19-M12	AN19-M14
AN19-M16	AN19-M20	AN19-M6
AN19-M8	AN2-M10	AN2-M12
AN2-M4	AN2-M5	AN2-M6
AN2-M8	AN3-M10	AN3-M12
AN3-M4	AN3-M5	AN3-M6
AN3-M8	AN5-M10	AN5-M12
AN5-M4	AN5-M5	AN5-M6
AN5-M8	AN7-M10	AN7-M12
AN7-M5	AN7-M6	AN7-M8
EN10-M10	EN10-M12	EN10-M14
EN10-M16	EN10-M6	EN10-M8
EN14-M10	EN14-M12	EN14-M14
EN14-M16	EN14-M6	EN14-M8
EN19-M10	EN19-M12	EN19-M14
EN19-M16	EN19-M20	EN19-M6
EN19-M8	EN2-M10	EN2-M12
EN2-M4	EN2-M5	EN2-M6
EN2-M8	EN3-M10	EN3-M12
EN3-M4	EN3-M5	EN3-M6
EN3-M8	EN7-M10	EN7-M12
EN7-M5	EN7-M6	EN7-M8
ENR10-M10	ENR10-M12	ENR10-M14
ENR10-M16	ENR10-M6	ENR10-M8
ENR2-M10	ENR2-M12	ENR2-M4
ENR2-M5	ENR2-M6	ENR2-M8
IN10-M10	IN10-M12	IN10-M14
IN10-M16	IN10-M6	IN10-M8
IN14-M10	IN14-M12	IN14-M14
IN14-M16	IN14-M6	IN14-M8
IN19-M10	IN19-M12	IN19-M14
IN19-M16	IN19-M6	IN19-M8
IN2-M10	IN2-M12	IN2-M4
IN2-M5	IN2-M6	IN2-M8
IN3-M10	IN3-M12	IN3-M4
IN3-M5	IN3-M6	IN3-M8
IN7-M10	IN7-M12	IN7-M5
IN7-M6	IN7-M8	

Capicorda preisolati in PA 6.6 ANE-M Fine stranded

ANE12-M10	ANE12-M10/19	ANE12-M12
ANE12-M6/15	ANE12-M8	ANE17-M10
ANE17-M10/19	ANE17-M12	ANE17-M14
ANE17-M16	ANE17-M6	ANE17-M8
ANE9-M10	ANE9-M12	ANE9-M6/15
ANE9-M8		

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-U

ANE2-U4	ANE2-U5	ANE3-U4
ANE3-U5		