

UTENSILI MECCANICI TN70

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.



UTENSILI MECCANICI TN70

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 TN70

Prodotti correlati

Connettori

CAPICORDA A-M

A10-M10	A10-M12	A10-M14
A10-M16	A10-M6	A10-M8
A14-M10	A14-M12	A14-M14
A14-M16	A14-M6	A14-M8
A1-M10	A1-M3	A1-M3.5
A1-M4	A1-M5	A1-M6
A1-M8	A2-M10	A2-M12
A2-M4	A2-M5	A2-M6
A2-M8	A3-M10	A3-M12
A3-M4	A3-M5	A3-M6
A3-M8	A5-M10	A5-M12
A5-M4	A5-M5	A5-M6
A5-M8	A7-M10	A7-M12
A7-M5	A7-M6	A7-M8

CAPICORDA NON ISOLATI A-P

A10-P25	A14-P30	A2-P12
A3-P14	A5-P16	A7-P20

CAPICORDA NON ISOLATI A-M Fine stranded

A12-M10	A12-M10/19	A12-M12
A12-M6/15	A12-M8	A17-M10
A17-M10/19	A17-M12	A17-M14
A17-M16	A17-M6	A17-M8
A9-M10	A9-M12	A9-M6/15
A9-M8		

CAPICORDA PER APPLICAZIONI GRAVOSE 2A-M

2A10-M10	2A10-M12	2A10-M14
2A10-M16	2A14-M10	2A14-M12
2A14-M14	2A14-M16	2A3-M10
2A3-M8	2A5-M10	2A5-M12
2A5-M8	2A7-M10	2A7-M12
2A7-M8		

CAPICORDA CON ATTACCO CONTENUTO A-M Contained palm

A10B-M6/11.5	A14B-M6/11.5	A2-M5/9
A3-M5/9	A5-M5/9	A7B-M6/11.5

CAPICORDA NON ISOLATI A-PR

A3-P22R	A5-P22R	
---------	---------	--

CAPICORDA NON ISOLATI A-U

A2-U4	A2-U5	A3-U4
A3-U5		

CAPICORDA PIEGATI A 90° A-L

A10-L10	A10-L12	A10-L6
A10-L8	A14-L10	A14-L12
A14-L16	A14-L8	A1-L6
A2-L5	A2-L6	A2-L8
A3-L10	A3-L5	A3-L6
A3-L8	A5-L10	A5-L6
A5-L8	A7-L10	A7-L12
A7-L6	A7-L8	

Giunti
GIUNTI PARALLELI L-P

L10-P	L14-P	L1-P
L2-P	L3-P	L5-P
L7-P		

GIUNTI TESTA-TESTA L-M

L10-M	L14-M	L1-M
L2-M	L3-M	L5-M
L7-M		