

UTENSILI MECCANICI DA COMPRESSIONE HNN4

Utensile manuale, compatto e maneggevole, dotato di:

- > Testine in acciaio trattato, ad elevate caratteristiche meccaniche.
- > Dispositivo di fine corsa per il controllo della compressione preventivamente regolato in fabbrica (riapertura automatica dei manici solo a compressione ultimata).
- > Dispositivo di emergenza che, in caso di necessità, consente la riapertura delle testine prima della loro chiusura totale.
- > Manopole sagomate ergonomicamente realizzate in materiale plastico antiscivolo bicomponente.



UTENSILI MECCANICI DA COMPRESSIONE HNN4

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Nero-Arancio
Altezza	18,3 mm
Larghezza	73 mm
Lunghezza	234,5 mm
Peso	492 g
Tipo di azione	Compressione
Tipo di azione	Compressione
Materiale (Corpo)	Acciaio speciale
Materiale (Manopole)	Plastico antiscivolo bicomponente



UTENSILI MECCANICI DA COMPRESSIONE HNN4

Prodotti correlati

Giunti

GIUNTI TESTA-TESTA NL-M

NL2-M

NL3-M

Connettori

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-M

ANE2-M10

ANE2-M12

ANE2-M4

ANE2-M5

ANE2-M6

ANE2-M8

ANE3-M10

ANE3-M12

ANE3-M4

ANE3-M5

ANE3-M6

ANE3-M8

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-U

ANE2-U4

ANE2-U5

ANE3-U4

ANE3-U5

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-P

ANE2-P12

ANE3-P14

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 N-M

AN2-M10

AN2-M12

AN2-M4

AN2-M5

AN2-M6

AN2-M8

AN3-M10

AN3-M12

AN3-M4

AN3-M5

AN3-M6

AN3-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

ENR2-M10

ENR2-M12

ENR2-M4

ENR2-M5

ENR2-M6

ENR2-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