

UTENSILI MECCANICI DA COMPRESIONE HNKE16

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 HNKE16

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Colore | Nero-Arancio |
| Altezza | 18,3 mm |
| Larghezza | 73 mm |
| Lunghezza | 236 mm |
| Peso | 491 g |
| Tipo di azione | Compressione |
| Tipo di azione | Compressione |
| Materiale (Corpo) | Acciaio speciale |
| Materiale (Manopole) | Plastico antiscivolo bicomponente |



UTENSILI MECCANICI DA COMPRESSIONE HNKE16

Prodotti correlati

Connettori

TUBETTI TERMINALI NON ISOLATI KE

| | | |
|----------|---------|---------|
| KE1016ST | KE410ST | KE412ST |
| KE610ST | KE612ST | KE616ST |

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI PK

| | | |
|---------|---------|---------|
| PKC1012 | PKC1018 | PKC1612 |
| PKC1618 | PKC410 | PKC412 |
| PKC418 | PKC612 | PKC618 |
| PKD1012 | PKD1018 | PKD1612 |
| PKD1618 | PKD410 | PKD412 |
| PKD418 | PKD612 | PKD618 |
| PKE1012 | PKE1018 | PKE1612 |
| PKE1618 | PKE410 | PKE412 |
| PKE418 | PKE612 | PKE618 |
| PKT1014 | PKT412 | PKT614 |