



VÖLKEL articolo

DESCRIZIONE

47605

SET 16 PEZZI, MASCHI E PUNTE ELICODIDALI M3-M12

CARATTERISTICHE

- per acciai non legati e baso legati
- per fori passanti
- uso manuale
- maschi a macchina corti, DIN 352, HSS-E: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 M10 X 1.5 - M12 X 1.75
- giramaschi a cricchetto impugnatura a T, destro e sinistro, per maschi da M3 a M10, per quadro da 2,4 a 5,5 mm
- giramaschi regolabili DIN 1814, dimensione 1.1/2,



VÖLKEL articolo

DESCRIZIONE

47815

MASCHI A MACCHINA

CARATTERISTICHE

- per acciai non legati e baso legati
- · per fori passanti
- maschi a macchina, DIN 371/376, forma B, HSS-E: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 M10 X 1.5 - M12 X 1.75



articolo

DESCRIZIONE

47847

SET 14 PEZZI, MASCHI A MACCHINA E PUNTE, M3-M12, PER FORI CIECHI

CARATTERISTICHE

- per acciai non legati e baso legati
- per fori ciechi
- uso manuale
- maschi a macchina, DIN 371, forma C 35° RSP, HSS-E:

M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 M10 X 1.5 - M12 X 1.75

• punte: 2.5 - 3.3 - 4.2 - 5.0 - 6.8 - 8.5 - 10.2 mm



CARATTERISTICHE

- DIN 352
- 3 pezzi cad. M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0 M8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
- in cassetta metallica
- peso 630 g



VÖLKEL articolo

47075

DESCRIZIONE

SET 25 PEZZI MASCHI A MANO, PER FILETTI SINISTRI

CARATTERISTICHE

- maschi a mano, in serie da 3 pezzi
- per iletti sinistri
- maschi a mano, DIN 352: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 M10 X 1.5 - M12 X 1.75
- giramaschi a cricchetto impugnatura a T, destro e sinistro, per maschi da M3 a M10, per quadro da 2,4 a 5,5 mm
- giramaschi regolabili DIN 1814, dimensione 1.1/2, per maschi da M1 a M12