



Set di micrometri per interni XT, Intervallo di misurazione: 6-10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	428550 6-10
GTIN	5051102212100
Classe articolo	46B

Descrizione

Esecuzione:

Micrometri XT per interni a 3 punte. Stelo temprato e rettificato. Tamburo graduato con graduazione nera, elementi di lettura in esecuzione cromata opaca. Frizione sensibile per garantire una forza di misura costante. Tutti gli strumenti sono dotati di un numero di identificazione individuale e di certificato di collaudo. „Micro“, esecuzione con risoluzione migliorata di 2 µm.

Uso:

Fori ciechi e passanti, spallamenti di centraggio.

Fornitura:

Micrometri per interni n. art. 428500, anelli di riscontro con certificato di collaudo UKAS.

Accessori speciali:

Anelli di riscontro n° articolo 484030, prolunga n° articolo 428510.

Ricambi:

Testine di misura n. art. 428605.

Descrizione tecnica

Ø Anello di riscontro	8 mm
Numero anelli di riscontro	1
Intervallo di misurazione	6 - 10 mm

Numero di micrometri	2
Norma	DIN 863
Scala tamburo graduato	1/50 mm
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	S6
Tipo di prodotto	Micrometro per interni a 3 punte

Servizi

Rapporto di taraturaSet di micrometri per interni Intervallo di misurazione 6-10 mm	020550 6-10
---	-------------

Accessori

Micrometro per interni XT Intervallo di misurazione 8-10 mm	428500 8-10
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 7 mm	484030 7
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 9 mm	484030 9
Testina di misura sostitutiva XT Campo di misura 8-10 mm	428605 8-10
Prolunga per micrometri per interni Modello 1/63	428510 1/63
Testina di misura sostitutiva XT Campo di misura 6-8 mm	428605 6-8
Micrometro per interni XT Intervallo di misurazione 6-8 mm	428500 6-8
Set di griffe di misura3 pezzi Intervallo di misurazione 6-8 mm	428745 6-8
Set di molle di ritorno3 pezzi Intervallo di misurazione 6-8 mm	428746 6-8
Set di griffe di misura3 pezzi Intervallo di misurazione 8-10 mm	428745 8-10
Set di molle di ritorno3 pezzi Intervallo di misurazione 8-10 mm	428746 8-10