



XT-binnenschroefmaatset, Meetbereik: 10-20mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	428550 10-20
GTIN	5051102212131
Artikelklasse	46B

Omschrijving

Uitvoering:

3-Punts **XT-binnenschroefmaten**. Meetspindel gehard en geslepen. Meettrommel met diepzwarte afleesschaal, alle afleesoppervlakken mat verchromd. Gevoeligheidsratel voor gelijkmatige meetkracht. Alle gereedschappen voorzien van serienummer en testrapport. 'Micro' - uitvoering met verbeterde resolutie van 2 µm.

Toepassing:

Blindgat- en doorlopende boringen, centreerranden.

Levering:

Binnenschroefmaten nr. 428500, instelringen met UKAS-testrapport.

Accessoires:

Instelringen nr. 484030, verlengstuk nr. 428510.

Reservedeel:

Meetkoppen nr. 428605.

Technische beschrijving

Aantal instelringen	2
Meetbereik	10 - 20 mm
Instelring-Ø	12,5 / 20 mm

Aantal schroefmaten	3
Norm	DIN 863
Meettrommelindeling	1/50 mm
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Kalibratie	S6
Producttype	3-punts binnenschroefmaat

Dienstverlening

KalibratieBinnenschroefmaatset Meetbereik 10-20 mm	020550 10-20
--	--------------

Accessoires

XT-binnenschroefmaat Meetbereik 10-12,5 mm	428500 10-12,5
XT-binnenschroefmaat Meetbereik 16-20 mm	428500 16-20
Reservemeetkop XT Meetbereik 10-12,5 mm	428605 10-12,5
XT-binnenschroefmaat Meetbereik 12,5-16 mm	428500 12,5-16
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 14 mm	484030 14
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 18 mm	484030 18
Reservemeetkop XT Meetbereik 12,5-16 mm	428605 12,5-16
Verlengstuk voor binnenschroefmaten Type 3/100	428510 3/100
InstelringDIN 2250 C Nominale maat Ø 11 mm	484030 11
Verlengstuk voor binnenschroefmaten Type 2/76	428510 2/76
Reservemeetkop XT Meetbereik 16-20 mm	428605 16-20
Meetbekkenset3-delig Meetbereik 10-12,5 mm	428745 10-12,5
Terughaalveerset3-delig Meetbereik 10-12,5 mm	428746 10-12,5
Meetbekkenset3-delig Meetbereik 12,5-16 mm	428745 12,5-16
Terughaalveerset3-delig Meetbereik 12,5-16 mm	428746 12,5-16
Meetbekkenset3-delig Meetbereik 16-20 mm	428745 16-20
Terughaalveerset3-delig Meetbereik 16-20 mm	428746 16-20

