



XT-sisämikrometri, Mittausalue: 35-50mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	428500 35-50
GTIN	5051102078690
Tuoteluokka	46B

Kuvaus

Malli:

3-piste-**XT-sisämikrometrit** pohjareikämittaukseen, koosta 12,5–16 alkaen. Sisämikrometrit tarkkuutta vaativiin mittauksiin. Kiinteät KM-mittaleuat alkaen koosta 12,5, KM-kärjet. Mittauskara karkaistu ja hiottu. Mittarumpu, syvän musta asteikko, kaikki alle asteikko-osat mattakromattuja. Tuntoräikän ansiosta tasainen mittausvoima. Kaikissa laitteissa sarjanumero ja tarkastustodistus. Pohjareikien mittaukseen, koosta 12,5–16 alkaen. Sisämikrometrit tarkkuutta vaativiin mittauksiin. Kiinteät KM-mittaleuat alkaen koosta 12,5, KM-kärjet.

Käyttö:

Pohja- ja läpireikäporaukset, keskitysreunat.

Erikoistarvike:

Säätörengas nro 484030, jatke nro 428510.

Varaosa:

Mittauspäät nro 428605.

Tekninen kuvaus

Mittausalue	35 - 50 mm
Vakiomittausvyvyys	80 mm

Mittaussyvyys jatkokappaleen kanssa	230 mm
Mitta a	0,5 mm
virheraja	0,004 mm
Lukema	0,005 mm
Standardi	DIN 863
Mittarummun asteikko	1/50 mm
mittaustekniikka	analoginen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	B6
Tuotetyyppi	3-pistesisämikrometri

Palvelut

DAkS-kalibrointi3-pistesisämikrometri enimmäismittausalue 200 mm	022510 200
KalibrointiKolmipistesisämikrometri enimmäismittausalue 50 mm	022500 50

Tarvikkeet

AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 35 mm	484030 35
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 44 mm	484030 44
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 40 mm	484030 40
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 36 mm	484030 36
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 42 mm	484030 42
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 50 mm	484030 50
Vaihtoteräpäät XT Mittausalue 35-50 mm	428605 35-50
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 45 mm	484030 45
Jatkokappale sisämikrometrille Tyyppi 4/150	428510 4/150
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 46 mm	484030 46
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 38 mm	484030 38

Mittaleukasarja3 osaa Mittausalue 35-50 mm	428745 35-50
Vastajousisarja3 osaa Mittausalue 35-50 mm	428746 35-50