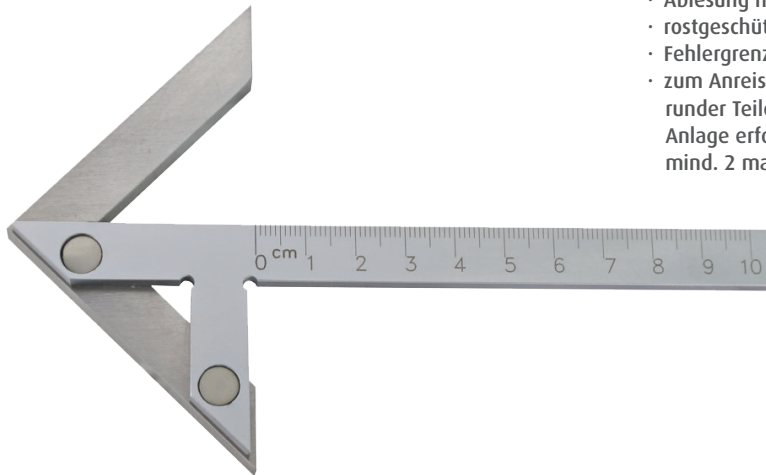


Präzisions-Zentrierwinkel

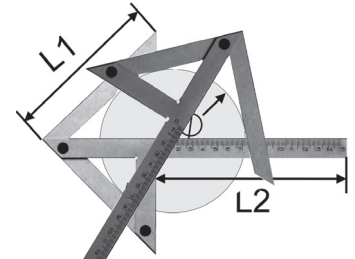
RL 10

Precision center square



- aus Werkzeugstahl
- Ablesung mattverchromt
- rostgeschützt, mit mm-Teilung
- Fehlergrenze 0,3 mm
- zum Anreissen des Mittelpunktes runder Teile und Wellen. Die Anlage erfolgt kreuzweise mind. 2 mal.

- made of carbon steel
- scale satin chrome finished
- with mm-graduation
- tolerance 0,3 mm
- for scribing the center round parts and waves

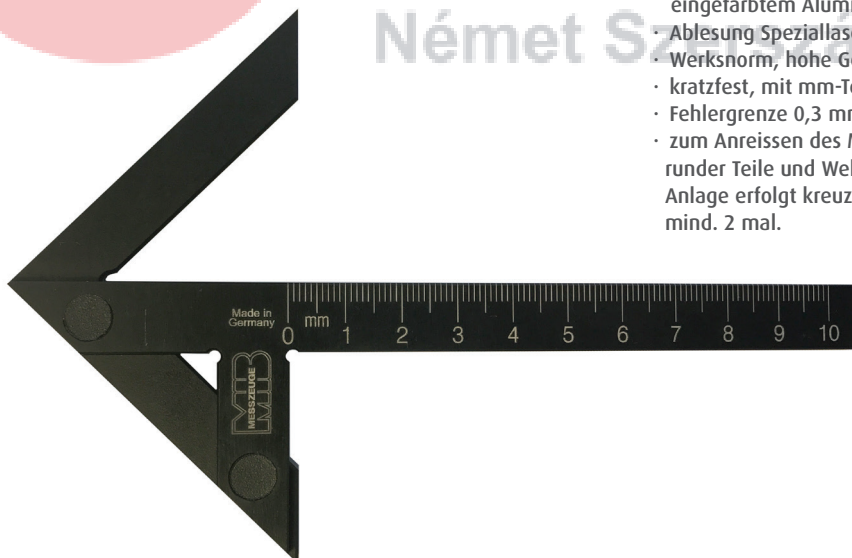


bis 1200 mm lieferbar für Wellen \varnothing bis 1200 mm, Preis auf Anfrage
at 1200 mm deliverable for shaft \varnothing at 1200 mm, price at inquiry

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range (L2 x L1) mm	für Welle \varnothing for Shaft \varnothing mm	Euro/St. Euro/Pc.
03044000	100 x 70	90	36,00
03044001	150 x 130	190	41,00
03044002	200 x 150	220	54,00
03044003	250 x 160	230	76,00
03044004	300 x 180	280	97,00
03044005	400 x 240	400	200,00
03044006	500 x 300	520	260,00

Präzisions-Zentrierwinkel aus gehärtetem Aluminium, HRC 63, „TOP“

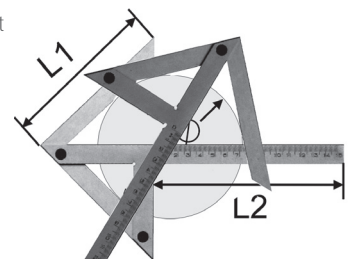
Precision center square, hardened aluminium, HRC 63



- aus gehärtetem schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- Ablesung Speziallasergravur
- Werknorm, hohe Genauigkeit
- kratzfest, mit mm-Teilung
- Fehlergrenze 0,3 mm
- zum Anreissen des Mittelpunktes runder Teile und Wellen. Die Anlage erfolgt kreuzweise mind. 2 mal.

- made of hardened black aluminium HRC 63
- scale special laser-engraving
- works standard, high accuracy
- scratch resistant with mm-graduation
- tolerance 0,3 mm
- for scribing the center round parts and waves

kratzfest
scratch resistant



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range (L2 x L1) mm	für Welle \varnothing for Shaft \varnothing mm	Euro/St. Euro/Pc.
03044020	100 x 70	90	35,00
03044021	150 x 130	150	40,00
03044022	200 x 150	220	53,00
03044023	250 x 160	230	72,00
03044024	300 x 180	280	90,00
03044025	400 x 240	400	160,00
03044026	500 x 300	520	200,00