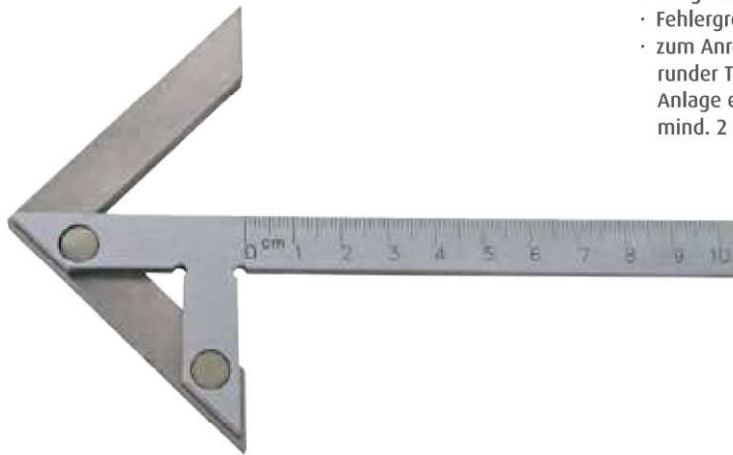


Präzisions-Zentrierwinkel aus Werkzeugstahl

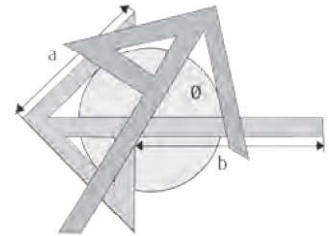
RL10

Precision center square



- 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

- 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 (b x a) mm	für Welle \varnothing for Shaft \varnothing mm
03044000	100 x 70	90
03044001	150 x 130	190
03044002	200 x 150	220
03044003	250 x 160	230
03044004	300 x 180	280
03044005	400 x 240	400
03044006	500 x 300	520

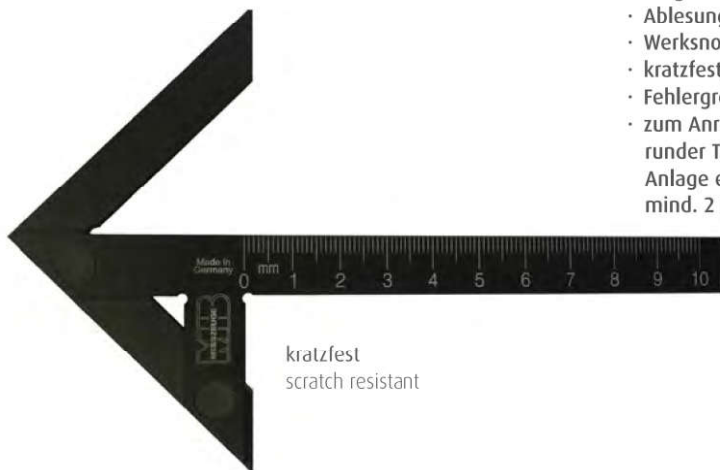
7

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

MADE IN GERMANY

RL11

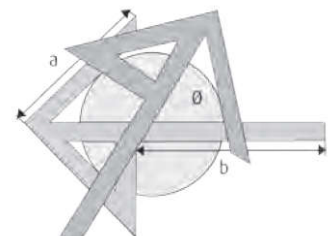
Precision center square, hardened aluminium, HRC 63



kratzfest
scratch resistant

- aus gehärtetem schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- Ablesung Speziallasergravur
- Werksnorm, 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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range (b x a) mm	für Welle \varnothing for Shaft \varnothing mm
03044020	100 x 70	90
03044021	150 x 130	150
03044022	200 x 150	220
03044023	250 x 160	230
03044024	300 x 180	280
03044025	400 x 240	400
03044026	500 x 300	520