

MS204

Keilspannzeug 50kN (100kN)

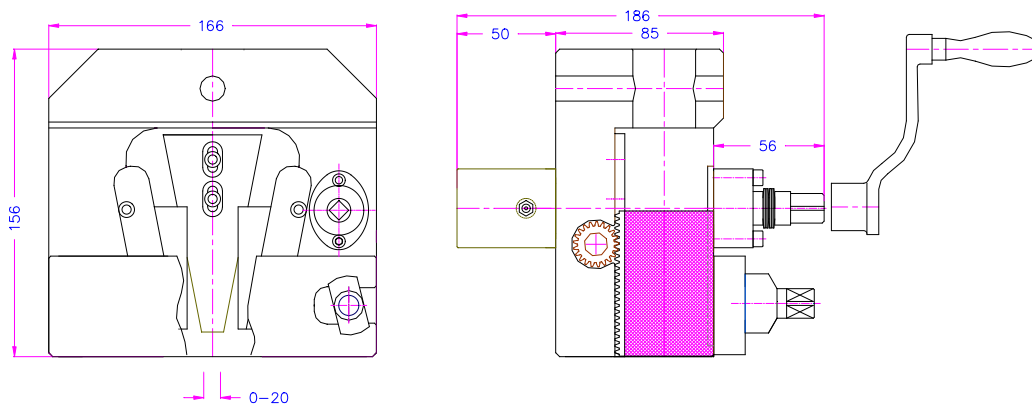
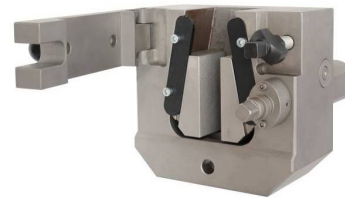
Das Keilspannzeug MS204 ist ein selbstspannender Probenhalter. Mittels Handkurbel können die Keile im Spannzeug angedrückt oder zurückgezogen werden. Der ferdere Klappriegel schützt vor einem Heraustreten der Probe und erhöht die Steifigkeit des Spannzeugs, so dass Zugkräfte bis 100kN zulässig sind. Die Backen bewegen sich horizontal. Die Hauptspannkraft wird erst während der Prüfung durch die Keilwirkung erzeugt. Das MS204 eignet sich für Rund- und Stahlproben zum Testen von Stahl, Kunststoff, Holz.

Bestellinformation

MS204-50kN Spannköpfe werden als Paar geliefert, können aber auch einzeln (0.5 Paar) bestellt werden.

Spannköpfe und Spannbacken sind separat zu bestellen.

Artikel Nr.	MS204-50kN
Zugkraft	50kN (100kN)
Spannfläche (H x B)	74 x 45mm
Korpus	Stahl, vernickelt
Backen	Gehärteter Stahl, 58 HRC
Temperaturbereich	0°C bis +70°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht pro Spannkopf	13,6kg ohne Backen
Lieferumfang	1 Paar ohne Backen
Anschluss/Adapter	Standard Af31,8 weitere Adaptergrößen auf Anfrage



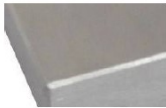
Spannbacken MS204 Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnungsweite
MS204-B20	Blanke Backen	74 x 45mm	0-20 mm
MS204-B30	Blanke Backen	74 x 45mm	10-30 mm
MS204-B40	Blanke Backen	74 x 45mm	20-40 mm
MS204-BP20	Pyramidenbacken 1,2x45°	74 x 45mm	0-20 mm
MS204-BP30	Pyramidenbacken 1,2x45°	74 x 45mm	10-30 mm
MS204-BP40	Pyramidenbacken 1,2x45°	74 x 45mm	20-40 mm
MS204-BV20	V-Backen	Spannhöhe 74mm	Proben Ø 6-20mm
MS204-BV30	V-Backen	Spannhöhe 74mm	Proben Ø 18-30mm
MS204-BV40	V-Backen	Spannhöhe 74mm	Proben Ø 26-40mm

MS204

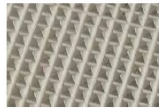
Blanken Backen

- Geeignet zur eigenen Weiterbearbeitung
- Vernickelt



Pyramiden Backen

- Pyramiden 1,2x45°
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- Vernickelt



V-Backen

- Für runde Proben
- Zahnteilung 1,2 mm
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- Vernickelt



Einsatzbacken MS204 Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen. Zum schnellen Wechseln der Backen. Einsatzbacken benötigen Grundträger (MS204-GT).

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnungsweite
MS204-GT	Grundträger	-	-
MS204-EB17	Blanke Einsatzbacken	55 x 40 mm	0 – 17 mm
MS204-EB21	Blanke Einsatzbacken	55 x 40 mm	3 – 21 mm
MS204-EB26	Blanke Einsatzbacken	55 x 40 mm	8 – 26 mm
MS204-EBP17	Pyramiden Einsatzbacken	55 x 40 mm	0 – 17 mm
MS204-EBP21	Pyramiden Einsatzbacken	55 x 40 mm	3 – 21 mm
MS204-EBP26	Pyramiden Einsatzbacken	55 x 40 mm	8 – 26 mm
MS204-EBV17	V-Einsatzbacken	Spannhöhe 55 mm	Ø 4 – 17 mm
MS204-EBV21	V-Einsatzbacken	Spannhöhe 55 mm	Ø 8 – 21 mm
MS204-EBV26	V-Einsatzbacken	Spannhöhe 55 mm	Ø 13 – 26 mm
MS204-EBD17	Diamant Einsatzbacken	55 x 40 mm	0 – 17 mm
MS204-EBD21	Diamant Einsatzbacken	55 x 40 mm	3 – 21 mm
MS204-EBD26	Diamant Einsatzbacken	55 x 40 mm	8 – 26 mm



Einsatzbacke EBV mit Grundträger



Einsatzbacke EB mit Grundträger

MFC Sensortechnik GmbH

Windhukstraße 46, D-42389 Wuppertal, Tel: 0202-3097100, Fax: 0202-3097102, E-Mail: info@mfc-sensoren.de