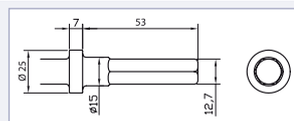




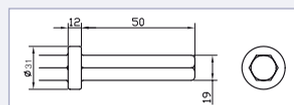
MEIßEL

Einsteckbuchse 12,7 mm 6KT / Ø 15 mm x 53 mm



Bestellnummer	Bezeichnung	L gesamt	B
BEAA-OB-01	Flachmeißel	154 mm	16 mm
BEAA-OB-01 400mm	Flachmeißel	400 mm	16 mm
BEAA-OB-02	Diamantspitzmeißel	155 mm	-
BEAA-OB-02 400mm	Diamantspitzmeißel	400 mm	-
BEAA-OB-03	Flachmeißel	157 mm	25 mm
BEAA-OB-04	Flachmeißel	157 mm	49 mm
BEAA-OB-05	Flachmeißel	160 mm	97 mm
BEAA-OB-06	Flachmeißel gebogen	148 mm	50 mm

Einsteckbuchse 19 mm 6KT x 50 mm



Bestellnummer	Bezeichnung	L gesamt	B (mm)
MP5	Spitzmeißel	325 mm	-
MP5-350	Spitzmeißel	400 mm	-
MP5-450	Spitzmeißel	500 mm	-
NC5	Flachmeißel	325 mm	30 mm
NC5-350	Flachmeißel	400 mm	30 mm
NC5-450	Flachmeißel	500 mm	30 mm
CB5	Breiter Flachmeißel	300 mm	60 mm
CB5G	Breiter Flachmeißel, gebogen	300 mm	60 mm
CB19210	Breiter Flachmeißel	265 mm	95 mm

TOKU MEIßELHÄMMER

Die neuen TOKU Meißelhämmer zeichnen sich durch Ihre extrem hohe Schlagenergie aus.

Unsere neuen TOKU Meißelhämmer (ab der 4Kilo Klasse) werden ab sofort mit einer verbesserten Werkzeugaufnahme, für Meißel mit einem Einsteckende $\varnothing 19 \times 50$ mm, ausgeliefert.

Diese Verstärkung der Meißelaufnahme von $\varnothing 14,8 \times \varnothing 17,3 \times 60$ mm auf $\varnothing 19 \times 50$ mm hat den Vorteil, dass die Einschlag-energie besser auf das zu bearbeitende Werkstück geleitet wird. Somit werden eine höhere Abtrags- und eine schnellere Arbeitsleistung gegenüber den Vorgängermodellen möglich.

Die neuen TOKU Meißelhämmer der Baureihen AA- und THA- Serie sind ab sofort mit einer neuen Schraubkappe mit seitlicher Öffnung versehen. Diese neue Schraubkappe ermöglicht das schnelle und leichte Einsetzen von Breitmeißeln.

Die verschiedenen Ausführungen der Meißel mit dem neuen Einsteckende 19×50 mm und die neuen TOKU Meißelhämmer sind sofort ab Lager verfügbar.

Die neuen TOKU Meißelhämmer kommen zum Einsatz bei Spitz- und Putzarbeiten sowie in der Altbausanierung. Weiterhin können diese TOKU Meißelhämmer in der Betonsanierung und in der Metallindustrie eingesetzt werden.



Typ	Produkt	Einsteckbuchse mm	Kolben Ø mm	Hub mm	Schläge min ⁻¹	Energie J/Schlag	Luftverbrauch l/s	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s ²	Geräuschpegel dB(A)
AA-OBR(H)	TOKU	$\varnothing 12,7 \times \varnothing 15 \times 53$	20	50	3.600	7,5	5,8	2,6	PT 3/8"	6,5	12	89
AA-1.3BR(H)19x50 ¹⁾	TOKU	$\varnothing 19 \times 50$	24	58	2.800	12,7	7,5	4,5	PT 3/8"	10	10	93
AA-3BR(H)19x50	TOKU	$\varnothing 19 \times 50$	28,5	79	2.400	24,2	11,7	5,8	PT 3/8"	13	10	94
THA-2BRH19x50	TOKU	$\varnothing 19 \times 50$	28,5	51	2.300	15,7	14,2	6,8	PT 3/8"	13	11,6	93
THA-3BRH19x50	TOKU	$\varnothing 19 \times 50$	28,5	64	2.200	19,9	15	7,2	PT 3/8"	13	8	93
THA-4BRH19x50	TOKU	$\varnothing 19 \times 50$	28,5	102	1.800	31,8	15,8	7,8	PT 3/8"	13	11,6	93

¹⁾ Einsteckbuchse $\varnothing 14,8 \times \varnothing 17,5 \times 60$ auf Anfrage