



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



ECKENBOHRMASCHINEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



SYSTEM- KONZEPT



Vorschubspindel
mit Zentrierspitze



Integrierter Öler



Sicherheits-Hebelventil
oder Selbstschluss-Drehventil



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Werkzeugaufnahme von MK1 bis MK4



Rechtslauf oder umsteuerbar



Seitlicher Luftaustritt der Abluft



DRUCKLUFT

Die Druckluft-Eckenbohrmaschinen stehen zum Bohren und Aufreiben in Stahl mit MK1 bis MK4 Werkzeugaufnahme und Sicherheits-Hebelventil oder Selbstschluss-Drehventil zur Verfügung.



DRUCKLUFT



BETRIEBSDRUCK
6 Bar

ATEX



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	Ventilausführung	Drehrichtung	Bohrleistung in Stahl	Drehzahl (belastet)	Leistung	Luftverbrauch	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
					mm	1/min					
2 1602 0030		MK1	Selbstschluss-Drehventil	rechts	15,00	500	0,50	0,60	98,0	<2,5	3,4
2 1701 0010	IM2ExhIMbT6	MK2	Sicherheits-Hebelventil	rechts	23,00	270	1,33	1,40	92,0	3,3	8,5
2 1701 0030	IM2ExhIMbT6	MK2	Selbstschluss-Drehventil	rechts	23,00	270	1,33	1,40	92,0	3,3	8,5
2 1801 0010	IM2ExhIMbT6	MK3	Sicherheits-Hebelventil	rechts	32,00	260	1,92	1,80	93,0	3,5	11,5
2 1801 0030	IM2ExhIMbT6	MK3	Selbstschluss-Drehventil	rechts	32,00	260	1,92	1,80	93,0	3,5	11,5
2 1807 0010		MK3	Sicherheits-Hebelventil	rechts	32,00	260	1,92	1,80	92,8	3,35	11,5
2 1807 0030		MK3	Selbstschluss-Drehventil	rechts	32,00	260	1,92	1,80	92,8	3,35	11,5
2 2104 0030		MK4	Selbstschluss-Drehventil	rechts/ links	55,00	180	2,20	2,00	90,0	<2,5	17,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

HYDRAULIK

Die Hydraulik-Eckenbohrmaschine zum Bohren und Aufreiben von Stahl mit MK3 Werkzeugaufnahme.

HYDRAULIK



BETRIEBSDRUCK
140 Bar

BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Werkzeugaufnahme	Ventilausführung	Drehrichtung	Bohrleistung in Stahl	Drehzahl (belastet)	Leistung	Volumenstrom	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
					mm	1/min					
2 1806 0010		MK3	Sicherheits-Hebelventil	rechts	32,00	220	2,80	15-50	76,0	2,5	11,2

Technische Änderungen vorbehalten.

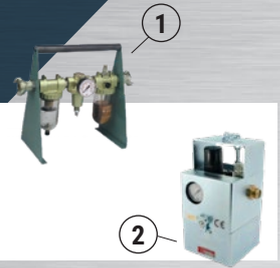
Leistungsdaten bei 140 bar Betriebsdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- ZUBEHÖR

WARTUNGSEINHEITEN

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 2406 0260	1	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler 3/4"
9 2406 0650	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 3/4"



SONSTIGES ZUBEHÖR

BEST.-NR.	Bezeichnung
9 9902 0120	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

BOHRMASCHINEN-PROGRAMM

BOHRMASCHINEN



SCHLAGBOHRMASCHINEN



BOHRMASCHINEN MIT VORSCHUBSPINDEL



BOHRHÄMMER



KERNLOCH-BOHRGERÄTE



MAGNET-KERNLOCH-BOHRGERÄTE



0421D