

Bohrmaschine BOP 6

Schnellspann-
system

FEIN

Diese schnell laufende 1-Gang-Bohrmaschine bis 6 mm in Stahl eignet sich dank ihrer hohen Drehzahlstabilität für den Metallbau.

Produkteigenschaften:

- Leistungsstark mit optimierter Drehzahl im unteren Durchmesserbereich
- Metall-Getriebekopf und verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise
- Automatische Spindelarreterierung und einhülsiges Schnellspannbohrfutter
- Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken
- Gasbeelektronik

Lieferumfang: Maschine, Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE, Zusatzhandgriff, Netzanschlusskabel 5 m



Leistung	W	500
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	0-4000
Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	mm	20/10/6
Bohrfutterspannbereich	mm	0,5-10
Werkzeugaufnahme		1/2"-20 UNF
Eckmaß	mm	23
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	1,7
	€/Stück	319,00 (E028)
Bestell-Nr.		0101 0002

Bohrmaschine BOP 10

Schnellspann-
system

FEIN

Diese Bohrmaschine beansprucht bei der Arbeit wenig Platz: Das liegt an ihrer besonders flachen und schlanken Bauweise mit einem sehr guten Eckmaß.

Produkteigenschaften:

- FEIN Hochleistungs-Motor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt
- Metall-Getriebekopf
- Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise
- Automatische Spindelarreterierung und einhülsiges Schnellspannbohrfutter
- Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken
- Gasbeelektronik

Lieferumfang: Maschine, Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE, Zusatzhandgriff, Netzanschlusskabel 5 m



Leistung	W	500
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	0-1500
Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	mm	30/15/10
Bohrfutterspannbereich	mm	1,5-13
Werkzeugaufnahme		1/2"-20 UNF
Eckmaß	mm	23
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	1,8
	€/Stück	329,00 (E028)
Bestell-Nr.		0101 0006

Bohrmaschine BOP 13-2

Schnellspann-
system

FEIN

Diese universelle Zweigang-Bohrmaschine bis 13 mm empfiehlt sich mit ihrem Drehzahlbereich für Arbeiten in Stahl und Edelstahl.

Produkteigenschaften:

- FEIN Hochleistungs-Motor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt
- Metall-Getriebekopf
- Mechanisches 2-Gang-Getriebe zur optimierten Drehzahlanpassung
- Hohe Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt
- Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise
- Automatische Spindelarreterierung und einhülsiges Schnellspannbohrfutter
- Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken
- Gasbeelektronik

Lieferumfang: Maschine, Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE, Zusatzhandgriff, Netzanschlusskabel 5 m



i INFO

Konstantelektronik

Leistung	W	550
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	min ⁻¹	0-680/0-2200
Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	mm	37/16/13
Bohrfutterspannbereich	mm	1,5-13
Werkzeugaufnahme		1/2"-20 UNF
Eckmaß	mm	23
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	2
	€/Stück	399,00 (E028)
Bestell-Nr.		0101 0032

Bohrmaschine BOS 16-2

Schnellspann-
system

FEIN

Diese Bohrmaschine mit Drehzahleinstellung kommt im Metallbau zum Einsatz.

Produkteigenschaften:

- Leistungsstarker Motor mit hoher Drehzahlstabilität
- Mechanisches 2-Gang-Getriebe zur optimierten Drehzahlanpassung
- Metall-Getriebekopf und verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise
- Optimierte Drehzahl durch sechs elektronische Drehzahlstufen
- Flexibler und universeller Einsatz auch für Gewindeschritte bis M12
- Spatenhandgriff für optimale Kraftübertragung
- Drehmoment-Rutschkupplung
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik
- Präzisions-Bohrfutter aus Metall
- Gasbeelektronik
- Spannhals für Bohrständer-Einsatz

Lieferumfang: Maschine, Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE, Zusatzhandgriff, Netzanschlusskabel 4 m



i INFO

Konstantelektronik

Leistung	W	1200
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	min ⁻¹	0-520/0-1600
Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	mm	50/20/16
Gewindebohren		M12
Bohrfutterspannbereich	mm	3-16
Eckmaß	mm	27
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	3,7
	€/Stück	599,00 (E028)
Bestell-Nr.		0101 0103