



## Bohrmaschine bis 16 mm

### ASze 648 a

Leistungsstarke Bohrmaschine mit Spatenhandgriff und Drehzahlstellung für Edelstahl.

#### Technische Daten

Bauart	ASze 648 a	
Nennaufnahme	W	740
Leistungsabgabe	W	460
Lastdrehzahl	1/min	0-420
Leerlaufdrehzahl	1/min	330-700
Kabel mit Stecker	m	2,5
Gewicht nach EPTA	kg	4,3
Bohr-Ø Stahl	mm	16
Bohr-Ø Leichtmetall	mm	20
Bohr-Ø Edelstahl	mm	16
Kegel an der Bohrwelle		B 16
<b>Bestellnummer</b>		<b>7 201 14</b>

#### Im Preis enthalten

1 Schnellspann-Bohrfutter Ø 3 - 16 mm, 1 Zusatz-Handgriff

Emissionswerte (Schall/Vibration) finden Sie unter [www.fein.com/vibration](http://www.fein.com/vibration)

#### FEIN VORTEILE

- ▶ Drehmomentstarker Motor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt.
- ▶ Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten mit optimaler Drehzahl durch elektronischen Drehzahlsteller.
- ▶ Optimale Handhabung und hervorragende Übertragung der Vorschubkraft durch Spatenhandgriff.
- ▶ Bohrwellen-Kegelaufnahme.
- ▶ Motorgehäuse in Topfbauweise mit Aluminium-Stützkörper.
- ▶ Metall-Schnellspann-Bohrfutter SUPRA SK.
- ▶ Bestechende Lebensdauer.
- ▶ Spannhals für Bohrstände-Einsatz.

Zubehör siehe Seite 28

