

## Of E 1229 Signal (601229700) Oberfräse; Fräs- und Schleifmotor MetaLoc

Bestell-Nr. 601229700

EAN 4007430046819



Abbildung stellvertretend



- Messuhr zum Feineinstellen der Frästiefe mit 0,1 mm Genauigkeit
- Dreistufen-Anschlag zum Vorwählen von bis zu 3 verschiedenen Frästiefen
- Stabile und verwindungssteife 2-Säulen-Führung für höchste Präzision
- Gehärtete und geschliffene auswechselbare Spannzange für genauen Rundlauf der Werkzeuge
- Spindelarretierung zum einfachen Fräserwechsel
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Fußplatte aus Aluminiumdruckguss mit Beschichtung für leichtes Gleiten
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors
- In Prismen geführter Parallelanschlag mit Feineinstellung zum präzisen Fräsen
- Mit Zwischenplatte auch verwendbar auf der Führungsschiene (Zubehör)
- Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers

**Technische Werte****Kennwerte**

Max. Hubhöhe	50 mm
Leerlaufdrehzahl	5000 - 25500 /min
Nennaufnahmeleistung	1200 W
Abgabeleistung	780 W
Drehzahl bei Nennlast	25500 /min
Spannbohrung der Spannzange	8 mm
Gewicht ohne Netzkabel	3.5 kg
Kabellänge	4 m

**Vibration**

Fräsen MDF	3 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Geräuschemission**

Schalldruckpegel	88 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	99 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

**Lieferumfang**

Parallelanschlag mit Feineinstellung  
Messuhr für Feineinstellung  
Absaugverbindungsstück  
Maulschlüssel  
MetaLoc Koffer