

Metabowerke Oberfräse 1200W OfE 1229 Sig.MetaLoc

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer | ET1724536 |
| EAN | 4007430046819 |
| Hersteller | Metabowerke |
| Hersteller-ArtNr | 601229700 |
| Hersteller-Typ | OfE 1229 Sig.MetaLoc |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Oberfräse (elektrisch) |



Technische Informationen

| | |
|------------------------|-------------------|
| Nennleistungsaufnahme | 1200W |
| Spannung | 230V |
| Frequenz | 50...50Hz |
| Leerlaufdrehzahl | 5000...255001/min |
| Fräskorbhub | 50mm |
| Spannzangendurchmesser | 8...8mm |
| Gewicht | 3.5kg |

Metabowerke Oberfräse 1200W OfE 1229 Sig.MetaLoc Nennleistungsaufnahme 1200W, Spannung 230V, Frequenz 50 ...

50Hz, Leerlaufdrehzahl 5000 ...

255001/min, Fräskorbhub 50mm, Spannzangendurchmesser 8 ...

8mm, Gewicht 3,5kg, 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.

Robuster kunststoffummantelter Aluminiumdruckguss-Lagerflansch.

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.

Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers.

Mit Zwischenplatte auch verwendbar auf der Führungsschiene 6.31213.

Lieferumfang: Messuhr für Feineinstellung, Parallelanschlag mit Feineinstellung, Absaugverbindungsstück, Maulschlüssel, MetaLoc Koffer

[Metabowerke Oberfräse 1200W OfE 1229 Sig.MetaLoc online kaufen](#)

