

Teilapparate

ORION®

Anwendung

Für Bohr-Fräs-Schleif- und Anreißarbeiten horizontal und vertikal.

Ausführung

- Körper aus Guss, Teilscheiben aus Stahl, gehärtet und geschliffen, Rundlauf toleranz der Spindel: 0,02 mm, Rechtwinkligkeitstoleranz des Gehäuses: 0,02 mm.
- Direkt-Teilung: über Teilscheibe mit 24 Rasten für Teilung 2-3-4-6-8-12-24
- Grad-Teilung ist über Grad-Skale und Verstellbaren Nonius, Skalenteilungswert: 1°

Lieferung

Teilpppart mit 3 Backenfutter aus Guss, Nutensteine



Art.-Nr.	25124 200
Spitzenhöhe	200 mm
Teilapparathöhe	330 mm
Arretierarmhöhe	469 mm
Drehfutterdurchmesser	250 mm
Durchgangsbohrung	76 mm
Grundkörperbreite	180 mm
Breite	256 mm
Länge	340 mm
Für Nutenbreite	18 mm
Morsekegelgröße	MK 4
Gewicht	86,5 kg

EAN-Code

4039247440122