



Boorstatief DRA250 | DRU250

Boren tot Ø 250 mm



ModulDrill™ snelspansysteem – snelle, eenvoudige en veilige bevestiging van de boormotor



Ontspannen en ergonomisch werken dankzij voedingsoverbrenging (1=1:3,5)



DRU250 met aluminium anker- en vacuümvoet



Boren bij weinig ruimte met de stalen ankervoet DRA250

De boorstatieven DRA250 | DRU250 bieden indrukwekkende stabiliteit en boorprestaties dankzij de solide afwerking en robuuste en brede kolomvertanding. De optimale ondersteuning met stabiele rollenleiding garandeert nauwkeurig boren. Het beproefde ModulDrill™-

snelspansysteem maakt de snelle en veilige montage van boormotoren mogelijk. Tijdbesparende boorstatiefuitlijning dankzij de middelpuntwijzer, hoekaanduiding en 2-traps voedingsoverbrenging. Makkelijk te vervoeren en eenvoudig te monteren dankzij de compacte, lichte constructie.

Systeem en toebehoren



Technische gegevens

| Boorstatief | DRA250 | DRU250 |
|---------------------------------------|-----------|--------|
| Diameterbereik | 40–250 mm | |
| Max. boordiameter met wateropvangring | 200 mm | |
| Max. boorlengte | 600 mm | 582 mm |

Uitvoering

| | | |
|---|---------|---------|
| Anker-vacuümvoet uit aluminium (DRU250) | | |
| Stalen ankervoet (DRA250) | | |
| 2-traps voedingsoverbrenging $i=1:1$ en $i=1:3,5$ | | |
| Voortgang met handslinger | | |
| Hoekverstelling 90°–45° | | |
| Middelpuntwijzer (DRU250) | | |
| Hoekaanduiding | | |
| Waterpaslibel | | |
| Regelbare voeten (M12) | | |
| Instelbare en vervangbare rollengeleidingen | | |
| Hangrepen | 1 stuks | 2 stuks |
| ModulDrill™-snelspanstelsysteem | | |

Massa en gewicht

| | | |
|---------|--------|--------|
| Lengte | 305 mm | 447 mm |
| Breedte | 205 mm | 250 mm |
| Hoogte | 933 mm | 908 mm |
| Gewicht | 17 kg | 14 kg |

Systeemvoorstel

Boorsysteem met DRA250 (Stalen ankervoet)

| | |
|----------|-------------------------------|
| 10987500 | Boorstatief DRA250 |
| 10992081 | Elektrische boormotor DME24MW |
| 11002077 | Spanspindelset beton |

Toebehoren DRA250

| | |
|----------|-------------------------------|
| 975378 | Vacuümplaat compleet |
| 10999500 | VPE600 Vacuümpomp 230V EU/CH |
| 975381 | Vacuümslang van 3 m, compleet |

| | |
|----------|--|
| 961614 | Snelspandeksel |
| 977394 | Snelspansteun, 1,7–3,1 m |
| 977448 | Klem voor snelspansteun, 1,7–3,1 m |
| 11002077 | Spanspindelset beton |
| 977464 | ModulDrill™ montageplaat |
| 11002624 | Boorhamer DHE32 / 230 V incl. 16 mm boor |
| 974270 | Boorverwijderaer |
| 977353 | Kernverwijderaer |
| 977392 | Transportwielen |
| 967588 | Gereedschapstas |
| 10991465 | Watertank 10 l |

Boorsysteem met DRU250 (Anker-vacuümvoet)

| | |
|----------|-------------------------------|
| 10984500 | Boorstatief DRU250 |
| 10992081 | Elektrische boormotor DME24MW |
| 960795 | Vacuümset |
| 10999500 | VPE600 Vacuümpomp 230V EU/CH |
| 975381 | Vacuümslang van 3 m, compleet |

Toebehoren DRU250

| | |
|----------|---|
| 960795 | Vacuümset |
| 10999500 | VPE600 Vacuümpomp 230V EU/CH |
| 975381 | Vacuümslang van 3 m, compleet |
| 961614 | Snelspandeksel |
| 977394 | Snelspansteun, 1,7–3,1 m |
| 977448 | Klem voor snelspansteun, 1,7–3,1 m |
| 11000588 | Spanspindelbevestiging voor vacuümvoet |
| 11000589 | KS-spanspindelbevestiging voor vacuümvoet |
| 977464 | ModulDrill™ montageplaat |
| 11002624 | Boorhamer DHE32 / 230 V incl. 16 mm boor |
| 10988902 | Wateropvangring compleet, Ø 200 mm |
| 960785 | Wateropvangringhouder incl. boorcentrerings |
| 960693 | Afdichtrubber Ø 200 mm |
| 974270 | Boorverwijderaer |
| 977353 | Kernverwijderaer |
| 977392 | Transportwielen |
| 967588 | Gereedschapstas |
| 10991465 | Watertank 10 l |