

# KJERNEBORESYSTEM DRU250\*\*\* / DRA250\*\*\*

BOREDIAMETER INNTIL Ø 250 MM



- Imponerende stabilitet og boreytelse som følge av solid produksjon og robust boresøyle med bred fortanning
- Presis boring takket være optimert matehus med stabil rulleføring
- Problemfri transport og enkel motormontasje som følge av kompakt lettkonstruksjon
- Rask og sikker montering av bormotor med gjennomprøvd ModulDrill-hurtigspennsystem
- Komfortabel betjening via totrinns mategir samt brukervennlig håndveivkryss
- Enkel skrå boring ved hjelp av integrert vinkelindikator
- Maksimal fleksibilitet takket være mulighet for plugg- eller vakuumbeste

## Tekniske data

| BORESTATIV                                | DRA250*** | DRU250*** |
|---|-----------|-----------|
| Borediameterområde                        | 40-250 mm |           |
| Maks. borediameter med vannopsamlingsring |           | 200 mm    |
| Maks. borekronelengde                     | 600 mm    | 582 mm    |

## UTFØRELSE

|  |        |        |
|--|--------|--------|
| Plugg-vakuumbeste av aluminium (DRU250***) |        |        |
| Pluggfote av stål (DRA250***)              |        |        |
| Totrinns mategir i=1:1 & i=1:3,5           |        |        |
| Mating ved hjelp av håndveivkryss          |        |        |
| Skråstilling 90°-45°                       |        |        |
| Senteranviser (DRU250***)                  |        |        |
| Vinkelindikator                            |        |        |
| Horisontallibelle                          |        |        |
| Justeringsfotter (M12)                     |        |        |
| Justerbare og utskiftbare rulleføringer    |        |        |
| Håndtak                                    | 1 stk. | 2 stk. |
| ModulDrill-hurtigspennsystem               |        |        |

## MÅL & VEKT

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Lengde | 305 mm | 447 mm |
| Bredde | 205 mm | 250 mm |
| Høyde  | 933 mm | 908 mm |
| Vekt   | 17 kg  | 14 kg  |



ModulDrill-hurtigspennsystem – rask, enkel og sikker fastgjøring av bormotor



Arbeid uanstrengt og ergonomisk takket være mategir med fin utveksling (i= 1:3,5)



Boring under trange plassforhold med stålpluggfote

## Systemforslag

| KJERNEBORESYSTEM DRA250*** |   |
|----------------------------|---|
| 10987500                   | Borstativ DRA250P                         |
| 964388                     | Elektrisk bormotor DME24MWP               |
| 977619                     | Hurtigfestebolt for stålfot               |
| TILBEHØR                   |   |
| 975378                     | Vakuumpumpe komplett                      |
| 984035                     | Vakuumpumpe CV 45 l/min., 0,8 bar EU      |
| 975372                     | Vakuumpumpe CV 45 l/min., 0,8 bar CH      |
| 975381                     | Vakuumslange 3 m komplett                 |
| 961614                     | Støttedeksel                              |
| 977394                     | Hurtigspennstøtte 1,7 - 3,1 m             |
| 977448                     | Klemme til hurtigspennstøtte; 1,7 - 3,1 m |
| 977619                     | Hurtigfestebolt for stålfot               |
| 977464                     | ModulDrill-motorfeste                     |
| 974270                     | Borkjerneuttaker                          |
| 977353                     | Borkjerneuttaker                          |
| 10977252                   | Drill Guide P803+                         |
| 977392                     | Kjøreunderstell                           |
| 967588                     | Verktøyveske                              |
| 10986534                   | Pumpekanne 10 l                           |

## Systemforslag

| KJERNEBORESYSTEM DRU250*** |   |
|----------------------------|---|
| 10984500                   | Borstativ DRU250P                         |
| 964388                     | Elektrisk bormotor DME24MWP               |
| 960795                     | Vakuumsett                                |
| 984035                     | Vakuumpumpe CV 45 l/min., 0,8 bar EU      |
| 975381                     | Vakuumslange 3 m komplett                 |
| TILBEHØR                   |   |
| 960795                     | Vakuumsett                                |
| 984035                     | Vakuumpumpe CV 45 l/min., 0,8 bar EU      |
| 975372                     | Vakuumpumpe CV 45 l/min., 0,8 bar CH      |
| 975381                     | Vakuumslange 3 m komplett                 |
| 961614                     | Støttedeksel                              |
| 977394                     | Hurtigspennstøtte 1,7 - 3,1 m             |
| 977448                     | Klemme til hurtigspennstøtte; 1,7 - 3,1 m |
| 977593                     | Hurtigfestebolt for vakuumsfot            |
| 977614                     | Hurtigfestebolt KS; for vakuumsfot        |
| 977464                     | ModulDrill-motorfeste                     |
| 10988902                   | Vannopsamlingsring komplett Ø 200 mm      |
| 960785                     | Vannringholder inkl. forboringsentrering  |
| 960693                     | Tetningsgummi Ø 200 mm                    |
| 974270                     | Borkjerneuttaker                          |
| 977353                     | Borkjerneuttaker                          |
| 10977252                   | Drill Guide P803+                         |
| 977392                     | Kjøreunderstell                           |
| 967588                     | Verktøyveske                              |
| 10986534                   | Pumpekanne 10 l                           |

## Bormotorer

|                                 | DME24MW***          | DME24UW***          | DME32MW***         | DME32UW***         |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Borediameterområde i betong ca. | 40-250 mm           | 40-250 mm           | 55-350 mm          | 55-350 mm          |
| Merkeeffekt                     | 2,4 kW              | 2,4 kW              | 3,2 kW             | 3,2 kW             |
| Merkestrøm                      | 11,5 A              | 11,5 A              | 15 A               | 15 A               |
| Merkespenning/frekvens          | 230 V / 50 Hz       | 230 V / 50 Hz       | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      |
| Turtall ved belastning          | 300/640/960 o/min   | 300/640/960 o/min   | 230/480/720 o/min  | 230/480/720 o/min  |
| Tomgangsturtall                 | 550/1120/1680 o/min | 550/1120/1680 o/min | 420/820/1250 o/min | 420/820/1250 o/min |
| Kjøling                         | Luftkjøling         | Luftkjøling         | Luftkjøling        | Luftkjøling        |
| Verktøyfeste utvendige gjenger  | 1 ¼"                | 1 ¼"                | 1 ¼"               | 1 ¼"               |
| Arbeidsmåte                     | Riggmontert         | Riggmontert         | Riggmontert        | Riggmontert        |
| Bruk                            | Våt                 | Våt                 | Våt                | Våt                |
| Elektronisk overlastsikring     | •                   | •                   | •                  | •                  |
| Mekanisk overlastsikring        | •                   | •                   | •                  | •                  |
| PRCD-vernebryter                | •                   | •                   | •                  | •                  |
| Universalplate                  |                     | •                   |                    | •                  |
| ModulDrill                      | •                   |                     | •                  |                    |
| ModulDrill-monteringsplate      |                     | Valgfri             |                    | Valgfri            |
| Vekt                            | 11,9 kg             | 11,9 kg             | 11,9 kg            | 11,9 kg            |

TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G. | Swarovskistraße 33  
6130 Schwaz | Austria | Tlf.: +43 5242 606-0 | Faks: +43 5242 633-98

Du finner en oversikt over alle våre kontorer verden rundt på nettstedet [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

