

KJERNEBORESYSTEM DRU350 ★★★

BOREDIAMETER INNTIL Ø 350 MM



Tekniske data

BORESTATIV DRU350***	
Borediameterområde	50–260 mm
Maks. borediameter med distanseplate 180 mm	350 mm
Maks. borekronelengde	760 mm

UTFØRELSE	
Pluggfot av aluminium	
Teleskopklemmesystem	
Totrinns mategir i=1:1 & i=1:3,5	
Mating ved hjelp av håndseiv	
Skråstilling 0–180°	
Bore- og støttesøyle kan dreies 360°	
Kjøreunderstell medfølger	
Justeringsføtter	
Justerbare og utskiftbare presisjonsføringer	
1 håndtak	
ModulDrill hurtigspennsystem	

MÅL & VEKT	
Lengde	380 mm
Bredde	250 mm
Høyde	1860 mm
Vekt	48 kg

- Enkleste måten å lage hull i vegger, takk og gulv på takket være intelligent konstruksjon med bore- og stimplingsøyle som kan dreies 360°
- Tidsbesparende og materialsånsom festing av borestativet med innovativt teleskopstimplingsystem
- Rask og sikker montering av bor med gjennomprøvd ModulDrill-hurtigspennsystem
- Komfortabel betjening via totrinns mategir
- Problemfri transport takket være integrert kjøreunderstell
- Økt fleksibilitet med forlengbar boresøyle
- Universalt bruksområde takket være utallige innstillingsmuligheter
- Stort utvalg av boretilbehør



Maksimal fleksibilitet takket være bore- og stimplingsøyle som kan dreies 360°



Rask på- og avmontering takket være innovativt teleskopklemmesystem



Problemfri skrå boring takket være intelligent konstruksjon

Systemforslag

KJERNEBORESYSTEM DRU350***	
10984112	Borstativ DRU350P
965566	Elektrisk bormotor DME39MWP
964906	ModulDrill-distanseplate Ø +180 mm

Tilbehør

TILBEHØR	
10984542	Forlengessskinne 1 m
964906	ModulDrill-distanseplate Ø +180 mm
977464	ModulDrill-motorfeste
974270	Borkjerneuttaker
977353	Borkjerneuttaker
10977252	Drill Guide P803+
10986534	Pumpekanne 10 l

Bormotorer

	DME39MW***	DME37UW***	DME39UW***
Borediameterområde i betong ca.	70-400 mm	60-350 mm	70-400 mm
Merkeeffekt	3,9 kW	3,7 kW	3,9 kW
Merkestrøm	7,2 A	16 A	7,2 A
Merkespenning/frekvens	400 V/50 Hz	230 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Turtall ved belastning	160/340/510 o/min	150/300/470 o/min 200/390/610 o/min 240/470/730 o/min	160/340/510 o/min
Tomgangsturtall	180/380/570 o/min	160/310/490 o/min 210/420/650 o/min 260/510/790 o/min	180/380/570 o/min
Kjøling	Vannkjøling	Vannkjøling	Vannkjøling
Verktøyst feste utvendige gjenger	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Arbeidsmåte	Riggmontert	Riggmontert	Riggmontert
Bruk	Våt	Våt	Våt
Elektronisk overlastsikring	•	•	•
Mekanisk overlastsikring	•	•	•
Universalplate		•	•
ModulDrill	•		
ModulDrill-monteringsplate		Valgfri	Valgfri
Vekt	19 kg	16 kg	19 kg