



Moteur de forage DM 280

Moteur de carottage électrique à monter sur bâti. Le DM 280 est parfait pour le carottage jusqu'à 350 mm de diamètre. Le moteur est très simple à utiliser et présente plusieurs détails ergonomiques qui facilitent la mise en place et le forage. Adapté pour les travaux d'évacuation d'eau, la ventilation, le forage en angle et le forage sécant.

Moteur

Tension	230 / 110 V
Puissance	2700 W
Phases	1
Vitesses	3
Vitesse de rotation à pleine charge, petite vitesse	240/540/930tr/min
Vitesse de rotation à pleine charge, grande vitesse	350/780/1340tr/min
Puissance nominale, W	1750/1850 W
Courant nominal, A	13/25 A
Vitesse de rotation au ralenti, grande vitesse	440/970/1670 tr/min
Vitesse de rotation au ralenti, petite vitesse	300/660/1140 tr/min

Foret

Diamètre max. foret, bâti	350 mm
---------------------------	--------

Dimensions

Poids	13 kg
-------	-------

Articles pour DM 280

DM280 DRILL MOTOR Low speed 230V EU

966 55 41-01

2 250,-

All prices, specifications and designs may change without notice. Prices are list prices excl. VAT. For full information regarding prices and terms talk to a Husqvarna salesman.

Caractéristiques pour DM 280

Forez toujours à pression maximale



L'afficheur à DEL indique la charge machine, ce qui vous permet de toujours forer à pression maximale.

Boîte de vitesses fiable



La boîte de vitesses à 3 rapports, refroidie à l'eau, assure des entretiens très espacés et un forage optimale.

Conception robuste et ergonomique



Conception robuste à l'épreuve des chocs pour protéger l'électronique. Facile à transporter et à installer grâce au poids réduit et à la conception ergonomique.

Démarrage facile à vitesse réduite



Pour faire un avant-trou, enfoncez le bouton Smart Start® pour diminuer la vitesse de moitié.

Produits complémentaires pour DM 280



AD 10



DS 450



DS 70 ATS



DS 50 Gyro



DS 250



DC 1400

Les outils recommandés pour DM 280

- ● ● *Optimale*
- ● ○ *Bon*
- ○ ○ *Acceptable*



D 1410



D 1420



D 1465



D 820



D 865

Carrelage	● ○ ○	-	-	-	-
Pierre naturelle granite	● ● ●	● ○ ○	-	● ○ ○	-
Pierre Naturelle, grès	● ● ●	● ○ ○	-	● ○ ○	-
Béton Dur	● ● ●	● ● ●	-	● ● ●	-
Béton Moyen	● ● ○	● ● ●	● ○ ○	● ● ●	● ○ ○
Béton Tendre	● ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ○	● ● ●
Béton Abrasif	● ○ ○	● ● ○	● ● ●	● ○ ○	● ● ●
Brique	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○
Blocs de ciment	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○
Asphalte	-	-	● ● ●	-	● ● ●

- ● ● *Optimale*
- ● ○ *Bon*
- ○ ○ *Acceptable*



D 420



D 465

Pierre naturelle granite	● ○ ○	-
Pierre Naturelle, grès	● ○ ○	-
Béton Dur	● ● ●	-
Béton Moyen	● ● ●	● ○ ○
Béton Tendre	● ● ○	● ● ●
Béton Abrasif	● ○ ○	● ● ●
Brique	● ● ○	-
Blocs de ciment	● ● ○	● ● ○
Carrelage	-	● ● ○
Asphalte	-	● ● ●