

MDA-80Q







DONN	FFC T	OHEC
1 / 4 / 1 / 1 / 1		
		OLU

DOMNEES	TECHNIQUES
Description	Perceuse magnétique MDA-8oQ
Puissance absorbée	1.800 Watt
Engrenage - Nombre de tours en charge	110 / 175 / 245 / 385 rpm
Prise	MK3 sur Weldon
Lubrification	par le porte outil
Voltage	230 V 50/60 Hz
Force adhésive magnétique: Tool force (10 mm):	16.000 N 4.000 N
max. Ø - Fraises: - Forets hélicoïdaux:	12 - 80 mm 1-16 mm avec CM3 mandrin Weldon/ max. 32 mm avec CM3 direct
Abaissement	Ø10 - 55 mm
Course	190 mm / + 100 mm Réglage hauteur côté moteur
Support magnétique	92 x 220 mm
Epaisseur minimum	10 mm
Poids	21,8 kg
Autres fonctions	Arrêt d'urgence du moteur capteur champ magnétique
Emission sonore en dB	92 dB(A) @ 300 mm distance du moteur
Vibration à la poignée	AC=3,5 mm/s ² and VC=3,2 mm/s

Contenu de la livraison

- Dispositif pour liquide de refroidissement
 CM3 Weldon à changement rapide avec lubrification intégrée
 Mallette de transport
 Ceinture de sécurité
 Mode d'emploi



ACCESSOIRES POUR PERCEUSE MAGNÉTIQUE MDA-80Q				
18009	Mandrin de perçage à serrage rapide avec cône Morse 3 pour forets hélicoïdaux Ø 1 - 16 mm			
18025	Porte-outil AMK-3 – cône Morse 3 pour fraises			
20202	Adaptateur de fraises FEIN sur perceuses avec queue Weldon	FEIN/Hitachi M18 x 6P 1.5 Filetage intérieur		
20203	Tige d'éjection appropriée pour artNr. 20202 – seule			
20206	Adaptateur de rallonge			
20210	Adaptateur pour l'utilisation des fraises avec queue FEIN-Quick IN sur perceuses magnétiques avec prise Weldon.	FEIN-QuickIN Weldon		
o6oWD	Adaptateur pour scies cloches pour type MBS			
189412053	Carter de protection inclus et 2 écrous 189601096			