



充电式冲击起子电钻
充电式起子电钻

满足专业人士需求



HP333D / DF033D / DF333D 10 mm (3/8")



紧凑机身设计
操作更加方便



图片: DF333D



BL1016
1.5Ah



BL1021B
2.0Ah



BL1041B
4.0Ah

充电式冲击电钻
HP333D



充电式起子机
DF033D



充电式电钻
DF333D



使用滚动轴承减少晃动



图片: HP333D



以前的机型 **189 mm**



DF333D **179 mm**

符合人体工程学设计的手柄，方便各种紧固应用



A 手柄的上部是符合人体工程学设计的，并加以完全吻合用户拇指和食指之间的U形轮廓。能够给批头提供最大的推力

B 柔软把手使所有指尖能够牢牢握住，即使单手操作也能轻松的抵抗反扭阻力



充电式冲击起子电钻

HP333DSME/SAE/Z 10 mm (3/8")

充电式起子电钻

DF033DSME/SAE/Z / DF333DSME/SAE/Z 10 mm (3/8")

	HP333D	DF033D	DF333D
无段变速	能力	钢材/木材: 10/21/8 mm (3/8"/13/16"/5/16")	钢材/木材: 10/21 mm (3/8"/13/16")
电子自动刹车	夹头能力	0.8 - 10 mm (1/32 - 3/8")	0.8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
正逆转	六角柄	-	6.35 mm (1/4")
机械式2速	冲击数 (IPM)	高速/低速: 0 - 25,500/0 - 6,750	-
转矩调整档 20	回转数 (RPM)	高速/低速: 0 - 1,700/0 - 450	高速/低速: 0 - 1,700/0 - 450
内置式工作灯	最大紧固扭矩	硬连接/软连接: 30/14 N·m (270/130 in.lbs.)	硬连接/软连接: 30/14 N·m (270/130 in.lbs.)
携带箱	最大锁紧力矩	28 N·m (250 in.lbs.)	28 N·m (250 in.lbs.)
	最大输出功率	170 W	170 W
	体积 (长 x 宽 x 高)	搭配/BL1016/BL1021B: 193x66x212 mm (7-5/8"x2-5/8"x8-3/8")	搭配/BL1016/BL1021B: 149x66x212 mm (5-7/8"x2-5/8"x8-3/8")
		搭配/BL1041B: 193x66x229 mm (7-5/8"x2-5/8"x9")	搭配/BL1041B: 149x66x229 mm (5-7/8"x2-5/8"x9")
	净重	1.3 kg (2.9 lbs.)	1.1 kg (2.4 lbs.)
			1.2 kg (2.7 lbs.)

标准附属品:
电池2个, 充电器, 改锥头

HP333DSME: 4.0Ah(BL1041B), DC105B
HP333SAE: 2.0Ah(BL1021B), DC105B
HP333Z: 裸机(随机不包含电池、充电器)

DF033DSME: 4.0Ah(BL1041B), DC105B
DF033SAE: 2.0Ah(BL1021B), DC105B
DF033Z: 裸机(随机不包含电池、充电器)

DF333DSME: 4.0Ah(BL1041B), DC105B
DF333SAE: 2.0Ah(BL1021B), DC105B
DF333Z: 裸机(随机不包含电池、充电器)

规格和设计如有变更，恕不另行通知



牧田(中国)有限公司
http://www.makita.com.cn

微信公众号