



Taladros de alta velocidad 6.5mm
DP2011 / DP2010

Compactos con alta Potencia



Foto: DP2010



Foto: DP2011



Foto: DP2010

Diseño de la empuñadura muy ergonómico, con elastómero para una mejor maniobrabilidad

DP2011: 6.5mm automático

Cuerpo compacto con elastómero en relieve para ofrecer el máximo control y confort a tu mano.

Eurocuello: 43mm



Diseñado para poder utilizar con soporte A-36706 de eurocuello de 43mm

Palanca para el cambio de giro



DP2010: 6.5mm Manual



Gatillo con velocidad variable mediante dial

Foto: DP2011



Foto: DP2011

Alta potencia y eficacia de taladrado

370W



Foto: DP2010

Taladros de alta velocidad

DP2011/ DP2010 6.5mm

419

- Doble aislamiento
- Velocidad variable
- Reversible
- Portabrocas automático (DP2011)



	DP2011	DP2010
Potencia	370W	370W
Capacidad	Acero: 6.5mm Madera: 15mm	Acero: 6.5mm Madera: 15mm
Revoluciones por minuto	0-4,200	0-4,200
Dimensiones (L x An x Al)	222x64x175mm	209x64x175mm
Peso	1.1kg	1.0kg
Longitud del cable	2.0m	2.0m

Equipo básico:
Tope de profundidad.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7 - 15 28820 Coslada Madrid

Telf.: (+34) 91 671 12 62 Fax.: (+34) 91 671 82 93