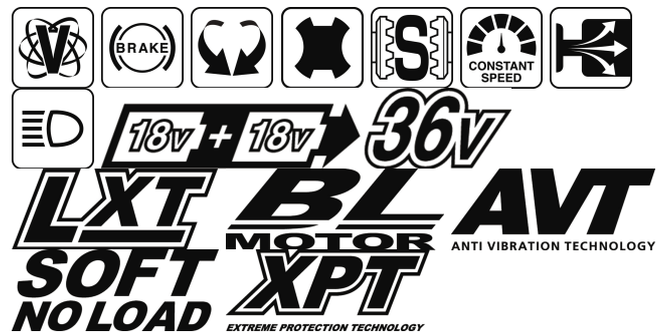


DHR280Z

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón:	14,5m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón:	2,8m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado:	1,5m/s ²
Tensión LXT:	
Tensión nominal de la batería:	2 x 18V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion):	Li-ion
Velocidad sin carga:	0 - 980min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM):	0 - 5000min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera:	32mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón:	28mm
Máx. Diámetro de perforación en acero:	13mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón:	10 - 18mm
Energía de impacto:	2,8J
Diámetro de perforación con broca TCT:	54mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS:	
Freno eléctrico:	
Nivel de potencia sonora (L _{WA}):	104dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA}):	93dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado:	10,8m/s ²
Peso de la herramienta con	3,8 - 4,9kg



batería:

Dimensiones de producto (L x W x H): 373 x 134 x 232mm

Maletín de plástico:

Motor sin escobillas:

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.