

Sistema de perforación por corona manual

FEIN KBH 25

El primer sistema de perforación por corona manual del mundo, la FEIN KBH 25, combina las ventajas de los potentes taladros portátiles y de las coronas perforadoras con dentado de metal duro en una sola herramienta. Con un esfuerzo claramente inferior, la nueva técnica de perforación permite una elevada velocidad de corte 5 veces más rápida. Incluso en los lugares estrechos de difícil acceso, la FEIN KBH 25 muestra todo su poder.



Datos técnicos		
Consumo nominal	W	1200
Potencia suministrada	W	680
Velocidad bajo carga	rpm	0-520
Ø de taladrado acero corona perforadora de metal duro HM	mm	14-25
Ø de taladrado aluminio corona perforadora de metal duro HM mm	mm	14-30
Ø de taladrado acero sierra de corona de metal duro HM mm	mm	14-54
Medida angular	mm	27
Cable con enchufe	m	4
Peso según EPTA	Kg	3,3
Marcha a derecha/izquierda		•

FEIN KBH 25:	
Ventajas	
•	Trabajo cómodo y hasta 5 veces más rápido gracias a la nueva técnica de perforación y a la geometría de corte de la corona perforadora desarrollada especialmente
•	perforación manual con coronas perforadoras de metal duro hasta 25 mm de diámetro de perforación y hasta 20 mm de espesor en acero estructural
•	perforación manual con sierra de corona de metal duro hasta 54 mm de diámetro y 4 mm de espesor en chapas y tubería metálicas
•	sistema de perforación construido en materiales de alta calidad y robustez, con coronas de metal duro de larga vida útil.