



Campanha
FORCEX

BROCAS EM METAL DURO FORCE X

CONSULTE-NOS!



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Desempenho e repetibilidade consistentes em múltiplas aplicações, máquinas e condições.

A família oferece gamas de brocas revestidas a TiAlN nas versões 3xD e 5xD com e sem refrigeração interna, e na versão 8xD com refrigeração interna.

O seu desenho permite-lhes um elevado desempenho numa grande variedade de materiais, tornando-as na opção ideal para as áreas de engenharia mecânica geral e ambientes desub-contratação.

GEOMETRIA

Tecnologia de redução do centro (CTW) dos canais.

A tecnologia contínua CTW fornece um forte desenho e simultaneamente as forças de impulso durante a furação.



HM	HM	HM	HM	HM
DIN 6537 K	DIN 6537 L	DIN 6537 K	DIN 6537 L	DORMER
3XD	5XD	3XD	5XD	8XD
140°	140°	140°	140°	140°
TiAIN	TiAIN	TiAIN	TiAIN	TiAIN
DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA
CFW	CFW	CFW	CFW	CFW
FORCE X	FORCE X	FORCE X	FORCE X	FORCE X
R458	R454	R457	R453	R459
3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 16.00
NEW	NEW	NEW	NEW	NEW