

Características

Capacidades de sujeción hasta 20 mm de diámetro.
Fijación a la máquina mediante conos DIN 238, roscas UNF y conos Jacobs.

Aplicación

Para uso industrial (carga mediana) disponible con fijaciones roscadas para taladros portátiles profesionales y con fijaciones cónicas para taladros fijos.
Fijación automática para un eficiente y rápido cambio de herramientas. El mecanismo de autoapriete incrementa automáticamente la fuerza de apriete en proporción del incremento de torsión durante el taladro.
Evita el deslizamiento de la herramienta en operaciones con giro a derechas.



PORTABROCA DE AUTOAPRIETE Y AMARRE SIN LLAVES

Capacidad mm	K Fijación	∅ Diámetro	L1 Longitud	L2 Longitud	Peso gramos	Código Herramienta
0.8 - 8	3/8" x 24h	37	72	78	450	20201008R38
0.8 - 10	3/8" x 24h	37	72	78	450	20201010R38
0.8 - 10	1/2" x 20h	37	72	78	450	20201010R12
1.5 - 13	3/8" x 24h	40	76	83	560	20201113R38
1.5 - 13	1/2" x 20h	40	76	83	560	20201113R12
3.0 - 16	1/2" x 20h	52	95	105	1.160	20201316R12
3.0 - 16	5/8" x 16h	52	95	105	1.160	20201316R58
0.8 - 8	B-12	37	72	78	430	20201008B12
0.8 - 10	B-12	40	79	86	560	20201010B12
1.0 - 13	B-16	47	93	110	940	20201113B16
3.0 - 16	B-16	52	95	105	1.160	20201316B16
3.0 - 16	B-18	52	95	105	1.160	20201316B18
5.0 - 20	B-18	64	121	131	2.200	20201520B18
0.8 - 8	J-1	37	72	78	430	20201008J01
0.8 - 8	J-2	37	72	78	430	20201008J02
0.8 - 10	J-2	40	79	86	560	20201010J02
1.0 - 13	J-2	47	93	103	940	20201113J02
1.0 - 13	J-33	47	93	103	940	20201113J03
1.0 - 13	J-6	47	93	103	940	20201113J06
3.0 - 16	J-33	52	95	105	1.140	20201316J33
3.0 - 16	J-6	52	95	105	1.140	20201316J06

