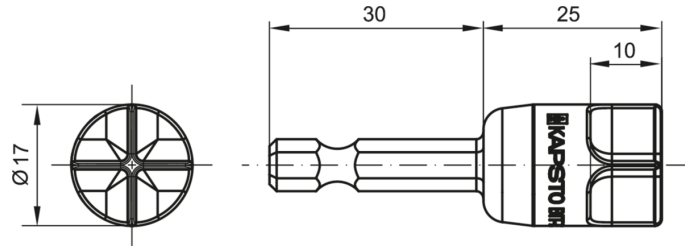




Anwendung



Der KAPSTO® BIT-73X ist ein stabiler Bit aus nichtrostendem Edelstahl für handelsübliche Schrauber mit Bohrmaschinenfutter. Der Schaft ist speziell für Schrauber mit der Aufnahme nach DIN ISO 1183 ausgelegt. Die einfache und ergonomische Handhabung ermöglicht es, unsere Schraubstopfen in allen verschiedenen Ausführungen jetzt noch schneller zu montieren und demontieren. Unser KAPSTO® Anwendungsberater berät Sie unter: +49 4442 982-9100 oder kapsto@poeppele.com - gerne auch direkt über unser Kontaktformular.



Artikel	Anzugsmoment Nm 1 GPN 730 / GPN 735 / 736	Anzugsmoment Nm 2 GPN 737 / GPN 738	Artikelnummer
BIT-73X	8	2	1162380000
BIT-73X	9	3.3	1162380000
BIT-73X	4	2.3	1162380000
BIT-73X	5	3.2	1162380000
BIT-73X	3	2.3	1162380000
BIT-73X	4	2.2	1162380000
BIT-73X	1	0.7	1162380000
BIT-73X	1	1.5	1162380000
BIT-73X	5	3.8	1162380000
BIT-73X	8	4.5	1162380000
BIT-73X	7	3.6	1162380000
BIT-73X	2	2.7	1162380000
BIT-73X	1	1.7	1162380000
BIT-73X	3	3.2	1162380000
BIT-73X	2	2	1162380000
BIT-73X	0.5	0.6	1162380000
BIT-73X	0.8	0.9	1162380000
BIT-73X	1.0	1.0	1162380000
BIT-73X	2.0	1.4	1162380000
BIT-73X	2.0	1.4	1162380000
BIT-73X	2	1.8	1162380000
BIT-73X	3	1.9	1162380000
BIT-73X	3	2.1	1162380000
BIT-73X	3	2.2	1162380000
BIT-73X	3	1.8	1162380000
BIT-73X	4	2.5	1162380000
BIT-73X	5	3	1162380000
BIT-73X	7	3.2	1162380000
BIT-73X	8	3.9	1162380000
BIT-73X	10	3	1162380000

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung. Diese Anwendungstabelle stellt Richtwerte dar. Gern senden wir Ihnen kostenlose Erprobungsmuster.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Vielseitiger.

Nur ein Montagewerkzeug notwendig für alle Größen der Normreihen GPN 730 und GPN 735 – GPN 738 (95 verschiedene Schraubstopfen).



Zeitsparender.

Schnelle Montage und Demontage.



Robuster.

Stabile Ausführung aus nichtrostendem Edelstahl.



Passender.

Der Schaft ist für Schrauber mit der Aufnahme nach DIN ISO 1173 ausgelegt.



Besser.

Der Bit kann in handelsüblichen Schraubern mit Bohrmaschinenfutter verwendet werden.