

PRODUKTDATENBLATT

BITS



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Eurotec Bits bestehen aus hochfestem S2-Stahl, welcher die Härte von üblichem Chrom-Vanadium Stahl erheblich übertrifft. Somit sind unsere Bits, im Gegensatz zu herkömmlichen Bits, für einen direkten Einsatz im Schlagschrauber nutzbar.

Durch den CNC-gefrästen Kopf bieten die Bits einen besonders festen Halt im Antrieb der Schraube und vermindern ein Abrutschen, Schlagen oder Ausreißen während der Montage. Die schwarze Phosphatierung der Bits gewährleistet darüber hinaus höhere Korrosionsbeständigkeit.

Die integrierte Torsionszone absorbiert die tangentialen Schlagkräfte und verhindert ein Brechen des Bits. Die zusätzliche Lasergravur seitlich des Bits ist beständiger als ein simpler Druck und ermöglicht eine schnelle Zuordnung und Identifizierung von Antriebsgröße und -art.

Eine Kombination mit dem Eurotec Schnellwechsel-Bithalter ist problemlos möglich.

MATERIAL

- Korrosionsbeständiger S2-Stahl, verzinkt nach DIN 3126

ANWENDUNGSBILD



Anwendungsbeispiel

PRODUKTBILD



VORTEILE

- Vermindert das Schlagen oder Ausreißen der Schraube während der Montage
- Verwendbar mit Schlagschrauber



PRODUKTDATENBLATT

BITS



ARTIKELTABELLE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Material	VPE
101035	Bits	TX10	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101036	Bits	TX15	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101038	Bits	TX25	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101039	Bits	TX30	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101040	Bits	TX40	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101001	Bits	TX10	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
101002	Bits	TX15	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
101003	Bits	TX20	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
101004	Bits	TX25	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
101005	Bits	TX30	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
101006	Bits	TX40	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
101029	Bits	PH1	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101030	Bits	PH2	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101031	Bits	PH3	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101032	Bits	PZ1	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101033	Bits	PZ2	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
101034	Bits	PZ3	Stahl verzinkt nach DIN 3126	2
100307	Bits	PH1	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
100308	Bits	PH2	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
100309	Bits	PH3	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
100310	Bits	PZ1	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5
100312	Bits	PZ3	Stahl verzinkt nach DIN 3126	5

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).