

XTN20 Werkzeug für Blindnietmuttern

Kraftgesteuertes Werkzeug für Blindnietmuttern M3 bis M10



Keine Hubeinstellung
Gewicht nur 1,6 kg
Sehr kompakt und leise
Besonders schnell

Mit dem pneumatischen Werkzeug XTN20 werden Blindnietmuttern schnell und fehlerfrei gesetzt. Dieses Werkzeug setzt die Blindnietmutter stets korrekt mit einem kraftgesteuerten Arbeitshub. Im Gegensatz zu hubgesteuerten Werkzeugen ist es nicht mehr abhängig von der Materialstärke. Hierdurch erhalten Sie jederzeit eine verlässliche, feste und sichere Verbindung, wodurch durchdrehende Blindnietmuttern zur Vergangenheit gehören. Gleichzeitig werden Beschädigungen am Gewinde vorgebeut, auch wenn der Auslöser gedrückt wird.

Die Vorteile des XTN20:

- Nur eine Krafteinstellung für verschiedene Materialstärken.
- Auch optional hubgesteuertes Setzen möglich. Somit geeignet für dünnwandige Bleche und Anwendungen in Aluminium- und Hybridmaterialien.
- Besonders schnell, kompakt und leise.
- Automatisches Eindrehen durch Aufdrücken der Blindnietmutter auf den Gewindedorn.
- Das Werkzeug arbeitet mit einmaliger Betätigung des Auslöseknopfes. Der gesamte Installationszyklus wird automatisch vollendet.
- Schnellwechselsystem zum einfachen Austausch des Gewindedorns
- Selbst schwer zugängliche Anwendungen sind dank des kompakten Designs des Gehäuses, sowie des schlanken Mundstückes leicht erreichbar.
- Sehr leichtes Werkzeug; nur 1600 Gramm.

Kraftgesteuertes Werkzeug für Standard und High Torque Blindnietmuttern



Bestellnummer	Lieferumfang
368600	XTN20 Werkzeug für Blindnietmuttern M3 - M10 incl. Gewindedorne und Mundstücke zur Verarbeitung von M4, M5, M6 und M8 Standard.



Ein Koffer für dieses Werkzeug kann separat bestellt werden.

Bestellnummer: 082500

Gewinde	Setzkapazität Blindnietmuttern			
	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Monel
M3	S	K	K	K
M4	S	K	K	K
M5	K	K	K	K
M6	K	K	K	K
M8	K	K		K
M10	K	K		K

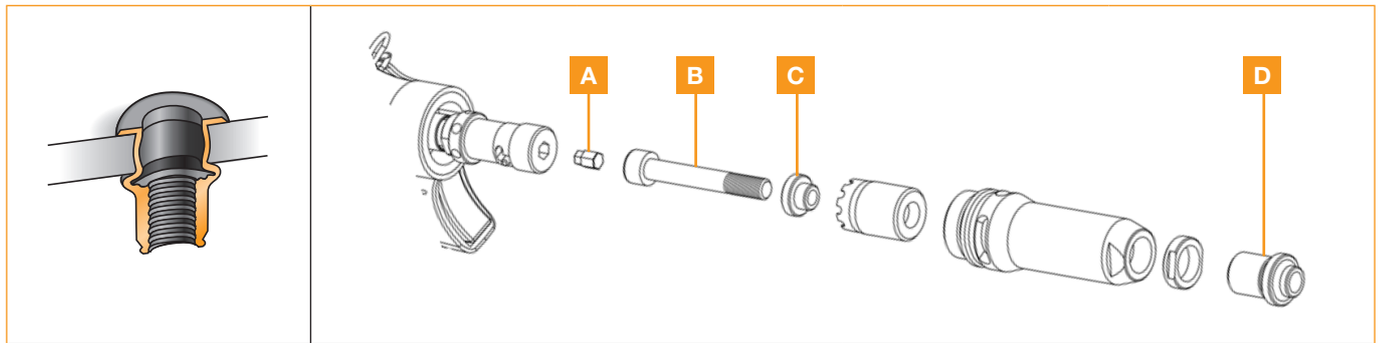
S = Hubgesteuerte Installation K = Kraftgesteuerte Installation

XTN20

- | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| • Kapazität | : Blindnietmuttern M3 - M10 (Stahl) | • Zugkraft | : 17,65 kN (bei 5 bar) |
| • Länge | : 259 mm | • Luftdruck | : 5,0 - 7,0 bar |
| • Höhe | : 273 mm | • Luftanschluss | : 1/4" Innengewinde |
| • Gewicht | : 1,6 kg | • Arbeitsgeräusch | : <75 dB(A) |
| • Hublänge | : 7,0 mm | | |

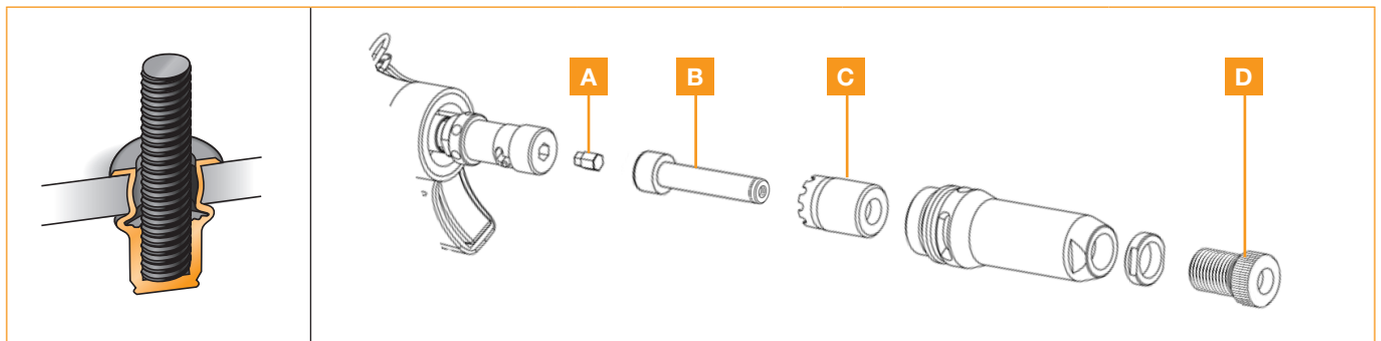
Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaftent. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.

Schema Mundstücke und Gewindedorne



Gewinde	Mundstück in Einzelteilen zur Montage von Blindnietmuttern			
	Bestellnummer			
	A	B	C	D
	Mitnehmerdorn	Gewindedorn	Führungsbuchse	Mundstück
M3	07555-01003	07555-09003	07555-09103	07555-00903
M4	07555-01004	07555-09004	07555-09104	07555-00904
M5	07555-01005	07555-09005	07555-09105	07555-00905
M6	07555-01006	07555-09006	07555-09106	07555-00906
M8	07555-01008	07555-09008	07555-09108	07555-00908
M8 High Torque	07555-01008	07555-09008	07555-09108	74209-12631
M10	07555-01010	07555-09010	-	07555-00910
M10 High Torque	07555-01010	07555-09010	-	74209-12632

■ Obenstehendes Zubehör wird standardmäßig mitgeliefert.



Gewinde	Mundstück in Einzelteilen zur Montage von Blindnietmuttern			
	Bestellnummer			
	A	B	C	D
	Mitnehmerdorn	Gewindehülse	Spannmutter	Mundstück
M4	07555-01012	07559-03050	74202-02124	07559-03047
M5	07555-01012	07559-03051	74202-02124	07559-03048
M6	07555-01012	07559-03052	74202-02124	07559-03049
M8	07555-01012	07559-03041	74202-02124	80899

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaftent. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.