

ABSCHALT- WINKELSCHRAUBER

Werkzeuge für höchste Ansprüche



MINT

Leistungsbereich

6,5 – 60 N.m



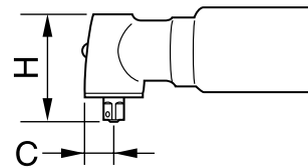
US-LT40-03C(P)



UAN-611R-30C



UAN-701R-30C



Maße des Winkelkopfs

| Modell | C | H |
|----------------|------|------|
| | mm | mm |
| US-LT30B-17C | 10,0 | 36,0 |
| US-LT30B-11C | 10,0 | 36,0 |
| US-LT40B-15C | 10,0 | 36,0 |
| US-LT40B-08C | 10,0 | 36,0 |
| US-LT40B-05C | 10,0 | 38,5 |
| US-LT40-08C(P) | 10,0 | 32,0 |
| US-LT40-05C(P) | 13,0 | 35,5 |
| US-LT40-03C(P) | 13,0 | 35,5 |

Maße H und C für UAN Serie siehe Tabelle.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

| Modell | Schraub-Ø | Drehmoment in N.m (an mittelweichem Schraubfall) bei Art der Kupplungsfeder: | | | Spindel | Drehzahl | Gewicht | Länge | Geräusch | Luft- bedarf |
|----------------|-----------|--|----------|---------|---------|----------|---------|-------|----------|-----------------|
| | | mm | hart | mittel | | | | | | |
| US-LT30B-17C | M3,5 | - | 0,7-1,5 | 0,4-1,0 | 1/4 * | 1700 | 0,70 | 295 | 73 | 0,20 |
| US-LT30B-11C | M4 | 1,1-2,1 | 0,7-1,8 | 0,4-1,0 | 1/4 * | 1100 | 0,70 | 295 | 73 | 0,20 |
| US-LT40B-15C | M4 | - | 1,0-2,2 | 1,0-1,7 | 1/4 * | 1500 | 0,90 | 314 | 75 | 0,30 |
| US-LT40B-08C | M5 | 1,6-4,0 | 1,0-2,2 | 1,0-1,7 | 1/4 * | 800 | 0,90 | 314 | 75 | 0,30 |
| US-LT40B-05C | M5 | - | 2,3-5,7 | - | 1/4 * | 500 | 0,95 | 325 | 75 | 0,30 |
| US-LT40-08C(P) | M5 | 1,6-4,0 | 1,0-2,2 | 1,0-1,7 | 1/4 | 800 | 0,90 | 314 | 75 | 0,30 |
| US-LT40-05C(P) | M5 | - | 2,3-5,7 | - | 1/4 | 500 | 0,95 | 325 | 75 | 0,30 |
| US-LT40-03C(P) | M5-6 | - | 5,0-10,0 | - | 1/4 | 300 | 1,10 | 359 | 72 | 0,30 |

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 6mm. * 1/4" Sechskant Schnellwechselfutter. ** Alle Angaben bezogen auf mittelweichen Schraubfall.

Die Schrauber sind mit den fett gekennzeichneten Kupplungsfedern ausgestattet. Andere Kupplungsfedern sind Option. Siehe Tabelle Seite 38.

| Modell | Schraub-Ø | Drehmoment | Spindel | Drehzahl | Gewicht | Länge | Achsabstand (C) | Winkelkopfhöhe (H) | Geräusch | Luftbedarf |
|--------------|-----------|------------|---------|-------------------|---------|-------|-----------------|--------------------|----------|---------------------|
| | mm | N.m | Zoll | min ⁻¹ | kg | mm | mm | mm | db(A) | m ³ /min |
| UAN-611R-60C | M6 | 6,5-12 | 3/8 | 620 | 1,60 | 383 | 14,0 | 47,0 | 80 | 0,60 |
| UAN-611R-50C | M6-8 | 8,5-15 | 3/8 | 470 | 1,60 | 373 | 14,0 | 47,0 | 80 | 0,60 |
| UAN-611R-40C | M6-8 | 10-18 | 3/8 | 400 | 1,60 | 373 | 14,0 | 47,0 | 80 | 0,60 |
| UAN-611R-30C | M8 | 13-25 | 3/8 | 270 | 1,60 | 373 | 14,0 | 47,0 | 80 | 0,60 |
| UAN-701R-60C | M8 | 20-31 | 3/8 | 600 | 2,40 | 445 | 14,0 | 47,0 | 85 | 0,90 |
| UAN-701R-40C | M8-10 | 28-45 | 3/8 | 400 | 2,40 | 455 | 18,0 | 51,0 | 85 | 0,90 |
| UAN-701R-30C | M10-12 | 37-60 | 1/2 | 300 | 2,40 | 455 | 18,0 | 58,0 | 85 | 0,90 |

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 6mm. Winkelkopfhöhe mit Antriebsvierkant.

© MINT 2019

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es ist verboten, den Katalog als Ganzes bzw. Teile oder Auszüge aus diesem Katalog ohne ausdrückliches Einverständnis zu veröffentlichen, zu vertreiben oder andersweitig in Umlauf zu bringen.

Hauptsitz Deutschland

MINT GmbH
Im Mittelfeld 10
76135 Karlsruhe, Germany
Tel.: +49 - 721 - 921323 - 0
Fax: +49 - 721 - 921323 - 99
E-Mail: mail@mint-gmbh.de
www.mint.eu

Ungarn

MINT East Europe Kft.
Köér u. 16
1103 Budapest, Hungary
Tel.: +36 - 1 - 431 - 89 36
Fax: +36 - 1 - 431 - 89 37
E-Mail: info@mint.hu
www.mint.hu

Tschechien

MINT Power Tools, s.r.o.
Kutnohorská 11/57
109 00 Praha 10, Czech Republic
Tel.: +420 - 272 - 703 - 546
Fax: +420 - 272 - 703 - 556
E-Mail: info@mintpowertools.cz
www.mintpowertools.cz

