

MODEL: NX-series TWIN ARM PULLER

- アームを反転して、内引きまたは外引き用にして使用できます!
- フックは、常にヨーク上で平行に固定されます!
- フックの鋭い先端は、限られたスペースでの使用を可能にします!
- クイックノブでセット簡単!(NX-100-2、NX-S100-15のみ)

イツ・NEXUS社製。 汎用ギアプーラー



NX-100-2 (単位省略部はmm)

a=4 b=16 c=35 d=25 各部寸法 適応サイズ A=50-160 B=150 C=105-220 最大トルク 190N-m 最大荷重 65k-N

スピンドル G1/2"x14-210L-22H

セット重量 3.0kg

NX-100-3 (単位省略部はmm)

a=5 b=25 c=54 d=35 各部寸法 適応サイズ A=80-250 B=200 C=160-330 最大トルク 360N-m 最大荷重 110k-N スピンドル **G3/4"x14-280L-27H**

セット重量 7.0kg



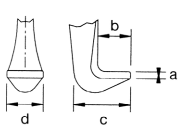
標準フック使用時 a=3 b=13 c=25 d=20 適応サイズ A=25-130 B=100/200/250 C=80-180

最大トルク 80N-m 最大荷重 45k-N

薄型フック使用時 a=2 b=6 c=13 d=27 最大トルク 60N-m 最大荷重 35k-N 適応サイズ A=20-130 B=100/200/250

スピンドル M14xP1.5-130L-17H セット重量 3.0kg







a=1.5 b=6.5 c=15 d=8.5 各部寸法

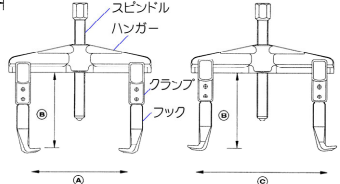
適応サイズ **A=10-50 B=40**

最大トルク 18N-m 最大荷重 10k-N

スピンドル M 8x85L-10H

セット重量 **0.2kg**

バッテリーターミナル、ワイパーアームなどに



◆◆◆◆◆ 使用上の注意事項 ◆◆◆◆◆

- <!> インパクトレンチの使用厳禁! また、スピンドルは、常にモリブデングリスで潤滑して下さい。
- <!> 作業車両・機器メーカーの、安全及び手順指示を遵守し、有資格者が作業して下さい。
- <!> 安全ゴーグルを着用し、周囲に対しても不慮の事故を想定し、安全対策をとって下さい。
- <!> 表記の、最大トルクおよび最大荷重を越えた使用は絶対に行わないこと。部品破損および飛散の原因となり危険です。また、このデータは新品時 のものであり、グリス切れによる摩耗、ハンマーの使用など、悪いコンディションでの使用により耐久限界は減退します。
- <!> 固着した部品の抜き取り時は、急激に外れる事があるので、プーラーの落下に注意すること。部品のロックナットを、数山入れておくなどの安全対 策をとって下さい。

輸入元: 林精鋼株式会社

発売元: 株式会社 八スコー 営業本部 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町 3-6-45 TEL (048)461-0101 FAX (048)461-1177

URL http://www.hascotools.co.jp/