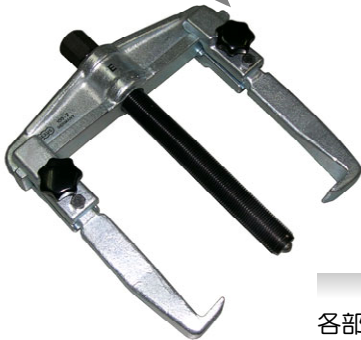




MODEL : NX-series TWIN ARM PULLER

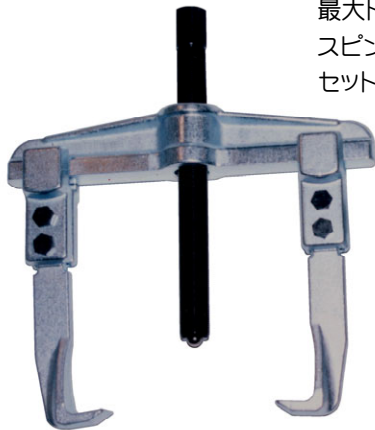
ツインアームプーラー

- 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)



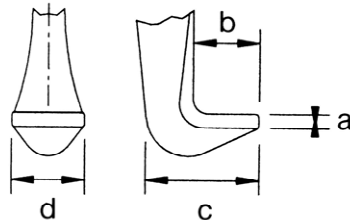
NX-100-2 (単位省略部はmm)

各部寸法 a=4 b=16 c=35 d=25
 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)

各部寸法 a=5 b=25 c=54 d=35
 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

ドイツ・NEXUS社製。
汎用ギアプーラー

NX-S100-15 (単位省略部はmm)

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

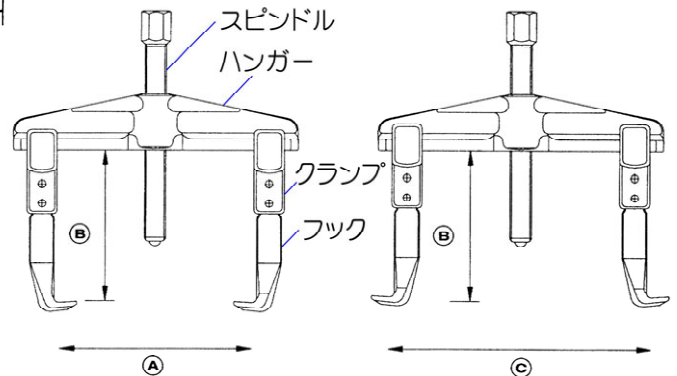
薄型フック使用時 a=2 b=6 c=13 d=27
 最大トルク 60N-m 最大荷重 35k-N
 適応サイズ A=20-130 B=100/200/250

スピンドル M14xP1.5-130L-17H
 セット重量 3.0kg

NX-140 (単位省略部はmm)

各部寸法 a=1.5 b=6.5 c=15 d=8.5
 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 ◆◆◆◆

- <I> 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ッドで潤滑して下さい。
- <I> 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。
- <I> 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。
- <I> 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、グリッド切れによる摩耗、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。
- <I> 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。