

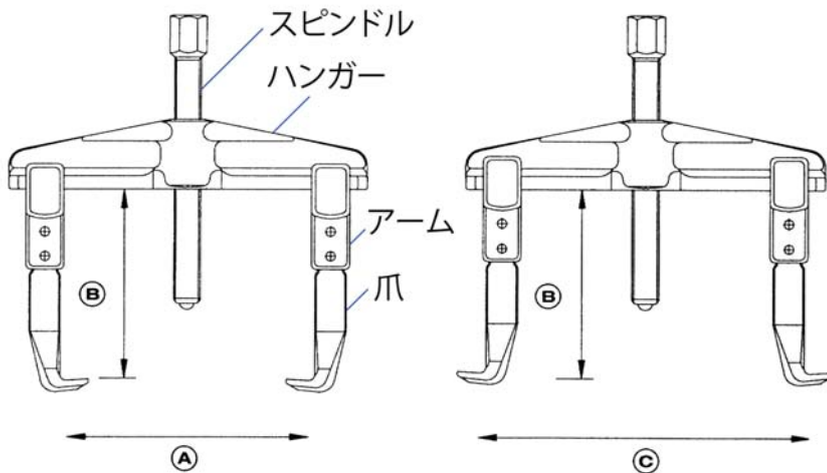


MODEL : HM-series

MULTI ARM PULLER

# マルチアームプーラー

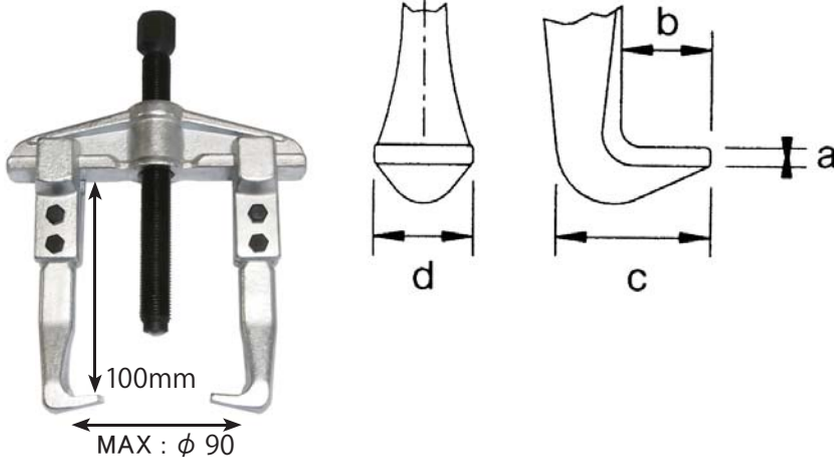
- アームを反転して、内引きまたは外引き両用に使用できます!!
- フックは、常にハンガー上で平行に固定されます!!
- フックの鋭い先端は、限られたスペースでの使用を可能にします!!



## HM1 SERIES

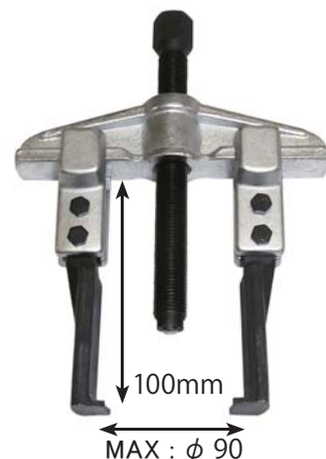
標準爪寸法 a=3 b=13 c=25 d=20  
 薄準爪寸法 a=2.2 b=6 c=14 d=27  
 適応サイズ A=25-90 B=100 C=70-130  
 スピンドル M14×P1.5  
 (単位省略部は mm)

## HM1-1N



ハンガーサイズ / φ 25-90  
 アーム全長 / 100mm  
 スピンドル / M14 × P1.5  
 セット重量 / 1.0kg

## HM1-1S



ハンガーサイズ / φ 25-90  
 アーム全長 / 100mm  
 スピンドル / M14 × P1.5  
 セット重量 / 1.0kg

## &lt;&lt;&lt; 使用上の注意事項 &gt;&gt;&gt;

- <!> インパクトレンチの使用厳禁!! また、スピンドルには、常にモリブデングリスを塗布してください。
- <!> 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ください。
- <!> 本ツールを使用時には保護メガネ・安全ゴーグルを必ず着用し、周囲に対しても不慮の事故を想定し、安全対策を取ってください。
- <!> 固着した部品の抜き取り時は、急激に外れることがあるので、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ください。

## HM2-1N



100mm

MAX :  $\phi$  130

ハンガーサイズ /  $\phi$  25-130

アーム全長 / 100mm

スピンドル / M14  $\times$  P1.5

セット重量 / 1.1kg

## HM2-1S



100mm

MAX :  $\phi$  130

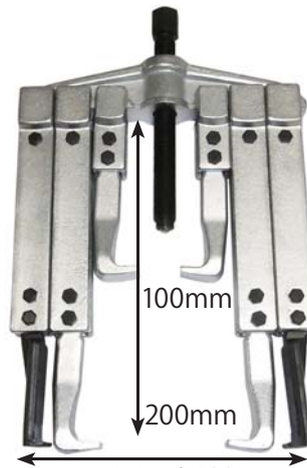
ハンガーサイズ /  $\phi$  25-130

アーム全長 / 100mm

スピンドル / M14  $\times$  P1.5

セット重量 / 1.1kg

## HM2-122NNS



100mm

200mm

MAX :  $\phi$  130

ハンガーサイズ /  $\phi$  25-130

アーム全長 / 100,200mm

スピンドル / M14  $\times$  P1.5

セット重量 / 3.0kg

## HM2-1225NNN



100mm

200mm

250mm

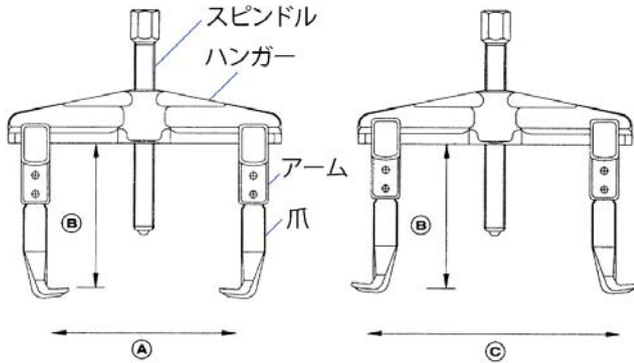
MAX :  $\phi$  130

ハンガーサイズ /  $\phi$  25-130

アーム全長 / 100,200,250mm

スピンドル / M14  $\times$  P1.5

セット重量 / 3.0kg



## HM3 SERIES

標準爪寸法 a=4.5 b=20 c=40 d=25

薄準爪寸法 a=6 b=8 c=18 d=40

適応サイズ A=50-160 B=300/150 C=105-220

スピンドル M20  $\times$  P2.0

(単位省略部は mm)

## HM3-15153NSN



150mm

300mm

MAX :  $\phi$  160

ハンガーサイズ /  $\phi$  50-160

アーム全長 / 150,300mm

スピンドル / M20  $\times$  P2.0

セット重量 / 6.0kg

## HM3-15N



150mm

MAX :  $\phi$  160

ハンガーサイズ /  $\phi$  50-160

アーム全長 / 150mm

スピンドル / M20  $\times$  P2.0

セット重量 / 2.6kg

## HM3-15S



150mm

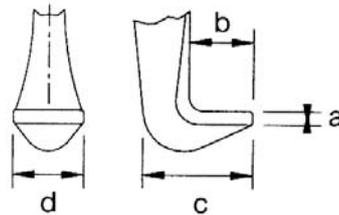
MAX :  $\phi$  160

ハンガーサイズ /  $\phi$  50-160

アーム全長 / 150mm

スピンドル / M20  $\times$  P2.0

セット重量 / 2.6kg



## HM2 SERIES

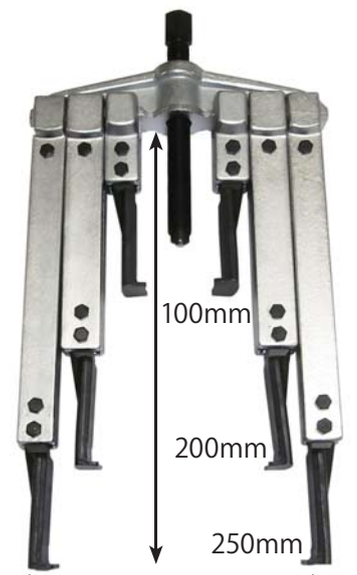
標準爪寸法 a=3 b=13 c=25 d=20

薄準爪寸法 a=2.2 b=6 c=14 d=27

適応サイズ A=25-130 B=250/200/100 C=80-180

スピンドル M14  $\times$  P1.5 (単位省略部は mm)

## HM2-1225SSS



100mm

200mm

250mm

MAX :  $\phi$  130

ハンガーサイズ /  $\phi$  25-130

アーム全長 / 100,200,250mm

スピンドル / M14  $\times$  P1.5

セット重量 / 3.0kg

### HM4-15N



MAX :  $\phi$  200  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  50-200  
 アーム全長 / 150mm  
 スピンドル / M20  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 3.2kg

### HM4-15S

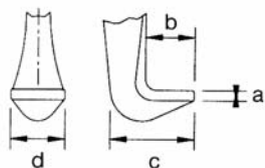


MAX :  $\phi$  200  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  50-200  
 アーム全長 / 150mm  
 スピンドル / M20  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 3.2kg

### HM4-15153NSN

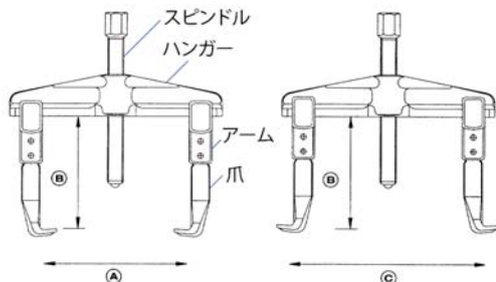


MAX :  $\phi$  200  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  50-200  
 アーム全長 / 150,300mm  
 スピンドル / M20  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 6.5kg



#### HM4 SERIES

標準爪寸法 a=4.5 b=20 c=40 d=25  
 薄準爪寸法 a=6 b=8 c=18 d=40  
 適応サイズ A=50-200 B=300/150 C=120-270  
 スピンドル M20  $\times$  P2.0 (単位省略部は mm)



#### HM6 SERIES

標準爪寸法 a=6.2 b=25 c=53 d=35  
 適応サイズ A=80-320 B=500/400/300/200  
 C=160-420  
 スピンドル M27  $\times$  P2.0  
 (単位省略部は mm)

### HM6-2345N

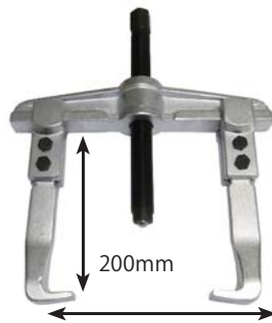


MAX :  $\phi$  350  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  80-350  
 アーム全長 / 200,300,400,500mm  
 スピンドル / M27  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 25.8kg

#### HM5 SERIES

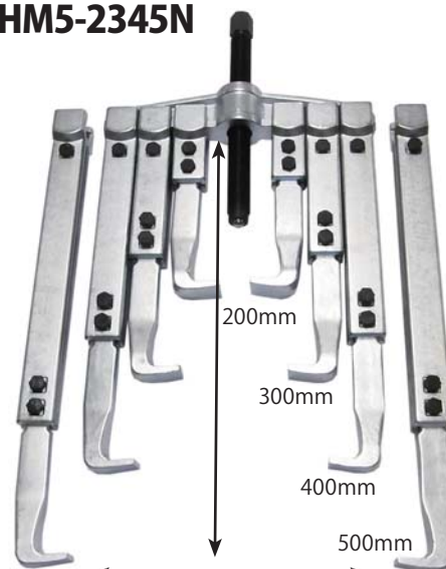
標準爪寸法 a=6.2 b=25 c=53 d=35  
 適応サイズ A=80-250 B=500/400/300/200 C=160-330  
 スピンドル M27  $\times$  P2.0 (単位省略部は mm)

### HM5-2N



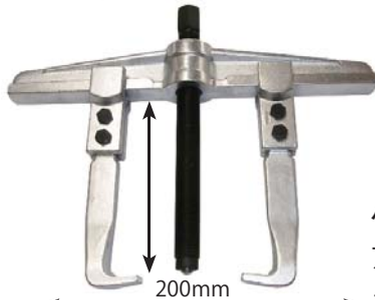
MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  80-250  
 アーム全長 / 200mm  
 スピンドル / M27  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 7.3kg

### HM5-2345N



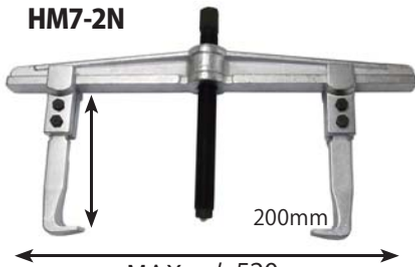
MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  80-250  
 アーム全長 / 200,300,400,500mm  
 スピンドル / M27  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 25kg

### HM6-2N

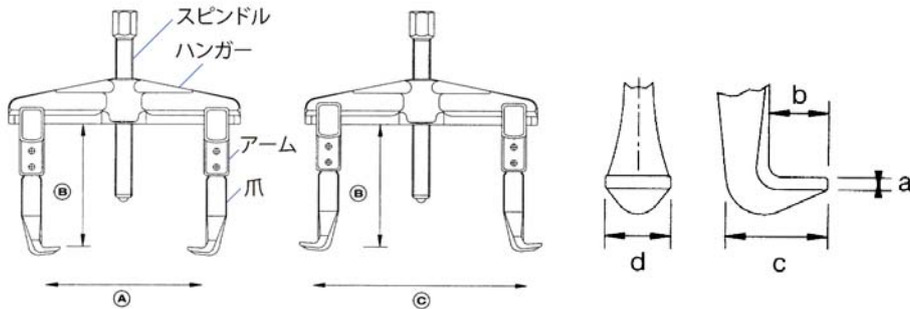


ハンガーサイズ /  $\phi$  80-350  
 アーム全長 / 200mm  
 スピンドル / M27  $\times$  P2.0  
 セット重量 / 8.1kg

### HM7-2N



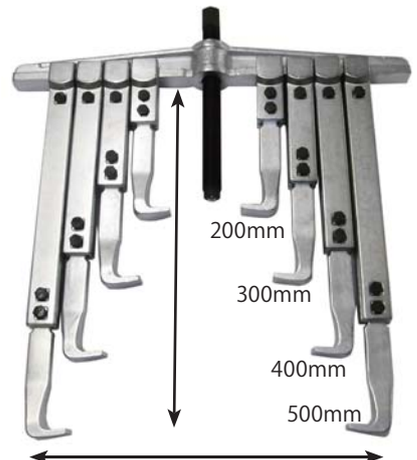
MAX : φ 520  
ハンガーサイズ / φ 80-520  
アーム全長 / 200mm  
スピンドル / M27 × P2.0  
セット重量 / 9.3kg



### HM7 SERIES

標準爪寸法 a=6.2 b=25 c=53 d=35  
適応サイズ A=80-520 B=500/400/300/200  
C=195-600  
スピンドル M27 × P2.0  
(単位省略部は mm)

### HM7-2345N



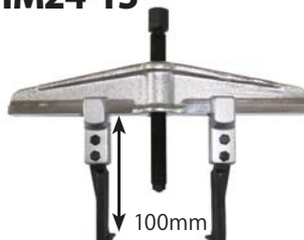
MAX : φ 520  
ハンガーサイズ / φ 80-520  
アーム全長 / 200,300,400,500mm  
スピンドル / M27 × P2.0  
セット重量 / 25.8kg

### HM24-1225NSS



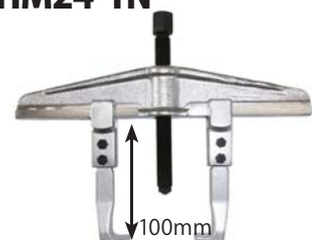
MAX : φ 250  
ハンガーサイズ / φ 25-250  
アーム全長 / 100mm  
スピンドル / M14 × P1.5  
セット重量 / 1.5kg

### HM24-1S



MAX : φ 250  
ハンガーサイズ / φ 25-250  
アーム全長 / 100mm  
スピンドル / M14 × P1.5  
セット重量 / 1.5kg

### HM24-1N

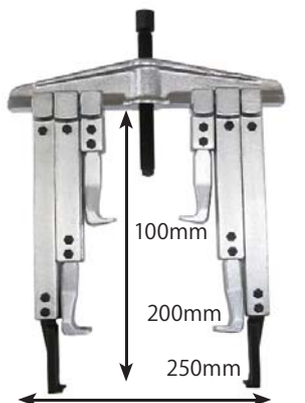


MAX : φ 250  
ハンガーサイズ / φ 25-250  
アーム全長 / 100mm  
スピンドル / M14 × P1.5  
セット重量 / 1.5kg

### HM24 SERIES

標準爪寸法 a=3 b=13 c=25 d=20  
薄準爪寸法 a=2.2 b=6 c=14 d=27  
適応サイズ A=25-250 B=250/200/150 C=80-250  
スピンドル M14 × P1.5 (単位省略部は mm)

### HM24-1225NNS



MAX : φ 250  
ハンガーサイズ / φ 25-250  
アーム全長 / 100,200,250mm  
スピンドル / M14 × P1.5  
セット重量 / 3.4kg

### HM24-1225NNN



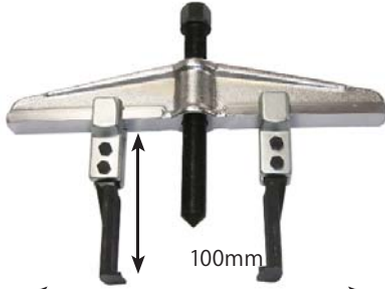
MAX : φ 250  
ハンガーサイズ / φ 25-250  
アーム全長 / 100,200,250mm  
スピンドル / M14 × P1.5  
セット重量 / 3.4kg

### HM24-1225SSS



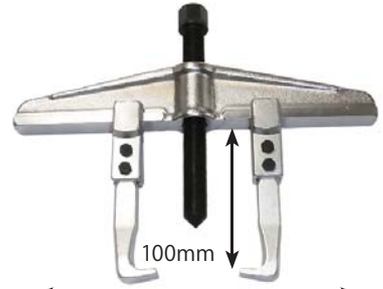
MAX : φ 250  
ハンガーサイズ / φ 25-250  
アーム全長 / 100,200,250mm  
スピンドル / M14 × P1.5  
セット重量 / 3.4kg

## HM26-1S



MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  25-250  
 アーム全長 / 100mm  
 スピンドル / **M16 × P1.5**  
 セット重量 / 1.5kg

## HM26-1N



MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  25-250  
 アーム全長 / 100mm  
 スピンドル / **M16 × P1.5**  
 セット重量 / 1.5kg

### HM26 SERIES

標準爪寸法 a=3 b=13 c=25 d=20

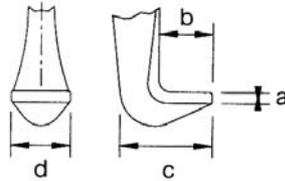
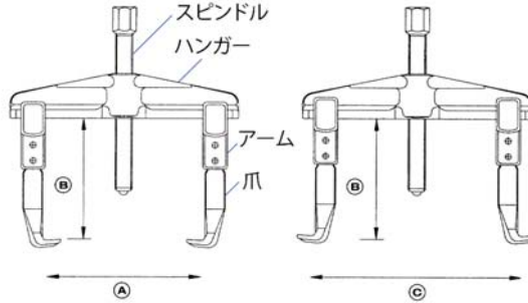
薄準爪寸法 a=2.2 b=6 c=14 d=27

適応サイズ A=25-250 B=250/200/150

C=80-250

スピンドル **M16 × P1.5**

(単位省略部は mm)



## HM26-1225NSS



MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  25-250  
 アーム全長 / 100,200,250mm  
 スピンドル / **M16 × P1.5**  
 セット重量 / 3.4kg

## HM26-1225NNS



MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  25-250  
 アーム全長 / 100,200,250mm  
 スピンドル / **M16 × P1.5**  
 セット重量 / 3.4kg

## HM26-1225NNN



MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  25-250  
 アーム全長 / 100,200,250mm  
 スピンドル / **M16 × P1.5**  
 セット重量 / 3.4kg

## HM26-1225SSS



MAX :  $\phi$  250  
 ハンガーサイズ /  $\phi$  25-250  
 アーム全長 / 100,200,250mm  
 スピンドル / **M16 × P1.5**  
 セット重量 / 3.4kg