

GRIP

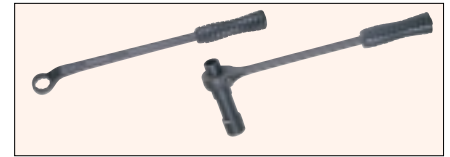
グリップ



RG 3~8

ラチェットレンチ・60度片口めがねレンチのしへの取付使用。  
グリップが手にピッタリなじみ、滑らず、安全で、長時間の作業に最適。

使用例



(mm)

品番	全長	外径	質量(g)	グリップに適合する各種レンチ類の品番とサイズ			メーカー希望 小売価格
				RN (両口)	RH (片口)	KP	
RG 3	86	25	30	13×17・14×17	17		960
RG 4	102	28	50	17×19・17×21・17×22・19×21・19×22	19・21・22	17・19	1,170
RG 5	113	32	70	19×24・21×26・21×27・22×24・22×27・24×27	24・26・27	21・22・24	1,430
RG 6	125	36	90	24×30・26×32・27×30・27×32・ <u>32×35</u> ・ <u>32×36</u>	30・32・35・ <u>36</u>	24・26・27・30・32・35・ <u>36</u>	1,560
RG 8	153	40	140	35×41・36×41・41×46	41・46	41・46	2,100

下線サイズは、しへの加工が必要です。

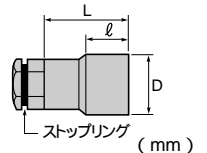
HS SOCKET

HSソケット



HS 17~32

狭い所、深い所のボルト・ナットの締め付けにラチェットレンチ、60度めがねレンチ等に差し込んでご使用ください。



ストップリング (mm)

使用例



両口ラチェットレンチとの組合せ

60度片口めがねレンチとの組合せ

ラチェットハンドルとの組合せ

品番	呼び	差込角		L	ℓ	D	質量(g)	メーカー希望 小売価格
		凸(六角)	凹(四角)					
HS 17	17	17	9.52(3/8)	53	20	24.0	80	1,330
HS 19	19	19	9.52(3/8)	53	20	26.5	100	1,460
HS 21	21	21	12.7(1/2)	58	24	29.0	130	1,540
HS 22	22	22	12.7(1/2)	58	24	30.5	130	1,780
HS 24	24	24	12.7(1/2)	58	24	33.0	150	2,140
HS 26	26	26	12.7(1/2)	63	28	36.0	220	2,280
HS 30	30	30	12.7(1/2)	63	28	41.0	260	2,960
HS 32	32	32	19.05(3/4)	68	32	43.5	300	3,060

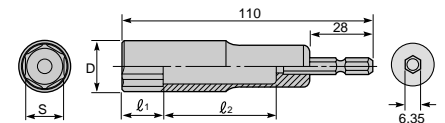
SOCKET for ELECTRIC DRILL

電動ドリル用ソケット (電ドリインパクト対応)



DS 17・19・21

シャンク部の特殊圧入方式(六角×六角)により、ねじれ強度及び耐衝撃性に優れ、最適な熱処理で耐久性抜群。  
建築・土木・電設・設備工事等あらゆるボルトナットの着脱作業に最適。



(mm)

使用例

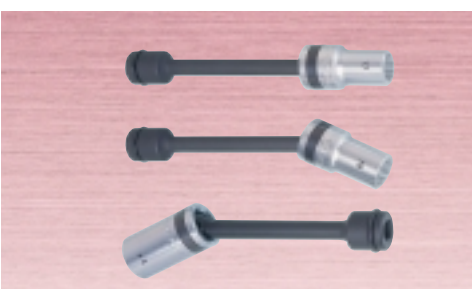


ナットの角を傷めない  
面接触設計

品番	六角対辺 S	D	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	質量(g)	メーカー希望 小売価格
DS 17	17	23	18	49	115	960
DS 19	19	26	20	47	142	990
DS 21	21	28	22	45	165	1,080

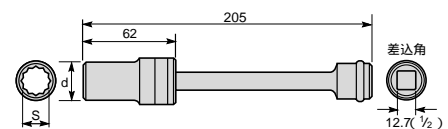
UNISOCKETS

ユニソケット (インパクトレンチ用)



US 17~24

鉄骨住宅の組立など狭い場所や深いところに最適。



(mm)

品番	S	d	適用ボルト・ナット		質量(g)	メーカー希望 小売価格
			普通	小形		
US 17	17	25	M10	M12	380	2,700
US 19	19	27	M12	M14	390	2,700
US 24	24	34	M16	M18	510	3,200