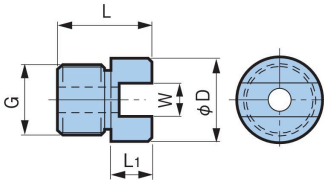


軸方向アジャストスクリュ (メガダブルパワーチャック・ニューハイパワーミーリングチャック用)

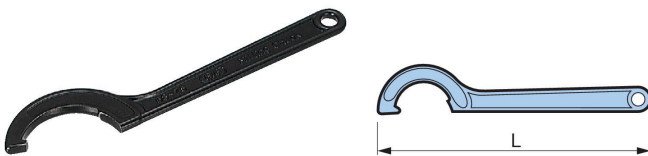
● 本体に取り付け、エンドミルの突き出し長さの調整を行うことができます。



型式	φD	L	L ₁	G	W	適合本体	
						メガダブルパワーチャック	ニューハイパワーミーリングチャック
HMA-M16	19	27	6	M16P1.5	8	MEGA20D (DS) MEGA25D (DS)	HMC20S, HMC20 HMC25S, HMC25
HMA-M16S	19	27	6	M16P1.5	10	MEGA32D (DS) (BBT30/40)	HMC32S
HMA-M24	30	36	9.5	M24P1.5	10	MEGA32D (DS) (BBT50) MEGA42D (DS) (BBT50) MEGA50D (DS) (BBT50)	HMC32, HMC42S HMC42

1. ニューハイパワーミーリングチャック/HMC12J・16S、メガダブルパワーチャック/MEGA16D(DS)は六角穴付止めネジ (M8) をご利用ください。

フック式FKスパナ (ニューハイパワーミーリングチャック用・ 振れ調整式RAホルダ)



型 式	L	適合ナット 外径φ	適合本体
FK31- 33	153	31~33	HMC12J
FK45- 50L	242	43~50	HMC16S HMC20S
FK52- 55	220	52~55	HMC25S (BT/BBT30)
FK58- 62	240	58~62	HMC20 HMC25 HMC25S
FK58- 62L	293		HMC32S (BT/BBT30)
FK68- 75L	319		HMC32S
FK80- 90	280	80~90	HMC32
FK80- 90L	390		HMC42S
FK92-100	280	92~100	HMC42 HMC50.8

把握力確認用 グリップバー (ハイドロチャック用)

詳しいご使用方法についてはハイドロチャック取扱説明書をご覧ください。



型 式	チャック 内径	型 式	チャック 内径	型 式	チャック 内径	型 式	チャック 内径	型 式	チャック 内径
TSB 3	3	TSB 8	8	TSB13	13	TSB19	19	TSB28	28
4	4	9	9	14	14	20	20	31	31
5	5	10	10	15	15	22	22	32	32
6	6	11	11	16	16	24	24	42	42
7	7	12	12	18	18	25	25		