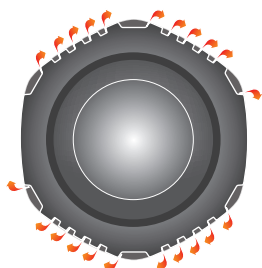


# すべりにくく力が入る スリット形状ハンドル



## グリップエンドは力の入りやすい 六角形状

最も握り荷重のかかるグリップエンドは六角形状になっており、的確なトルクの伝達をします。

## すべりにくいスリット形状

細かいスリットが指先と手のひらのすべりを防止。グリップ力がアップし、高いトルク伝達を可能にします。

No.7030

## スリット貫通ドライバー



SIZE	A B C			D E F G				No.	G	No.	4962485
	A	B	C	D	E	F	G				
⊖ 5.5×75	5.5	0.8		75	5.0	179	30	6	410261		
⊖ 5.5×100	5.5	0.8		100	5.0	204	30	6	410278		
⊖ 6×100	6.0	0.9		100	6.0	217	33	6	410285		
⊖ 6×150	6.0	0.9		150	6.0	267	33	6	410292		
⊖ 8×150	8.0	1.1		150	8.0	278	37	6	410308		



⊕ 1×75			No.1	75	5.0	179	30	6	410216
⊕ 1×100			No.1	100	5.0	204	30	6	410223
⊕ 2×100			No.2	100	6.0	217	33	6	410230
⊕ 2×150			No.2	150	6.0	267	33	6	410247
⊕ 3×150			No.3	150	8.0	278	37	6	410254



ハンマーで叩ける座金は、衝撃を刃先に伝え、錆びたネジ・強く締められたネジを緩めることに効果的です。

回転力を確実に伝えるブレード（刃先）には高級クローム・モリブデン・バナジウム鋼を使用。