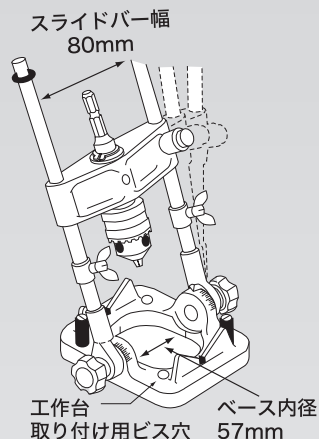


あらゆる先端工具が取付け可能 角度調節自由自在



No.50A 最大傾斜角度 45° ドリルスタンド

<特長>

- ドリルチャック採用で先端工具軸 1.5mm~10mm まで対応
- ベースは ABS 樹脂製で軽く持ち運びに便利
- 垂直穴・センター穴・ダボ穴・V溝を利用した丸棒加工・斜め穴加工に最適

■材質:

本体 (普通鋼) ベース (ABS 樹脂) スライドホルダー (ABS 樹脂)

■適正回転数: 3,000 回転 / 分以下

■適用機種: 電気ドリル・ドリルドライバ 14.4V 以上・インパクトドライバ 14.4V 以上

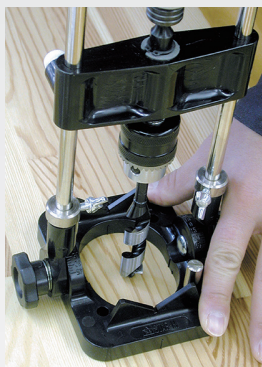
取付け可能先端工具

サイズ	全長	軸径
54mm以下	210mm以下	1.5mm~10mm

品番	価格(税別)	スライドバー幅	ベース内径	軸径	重量	JAN
50A	9,500 円	80mm	57mm	6.35mm□	774g	500404

小箱:3入 JANコード:4962660+JAN

あらゆる穴あけ加工をサポート



垂直穴



V溝を利用した丸棒加工



斜め穴

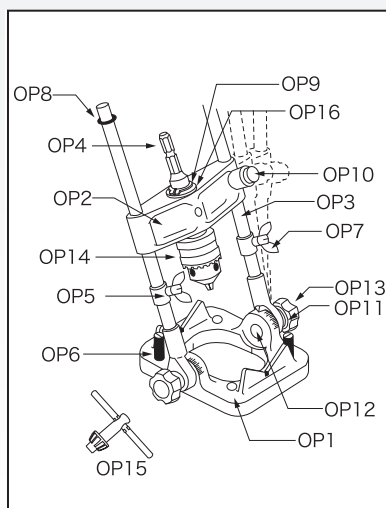


鉋穴加工



ロックピンを利用した
センター穴・ダボ穴

その他



品番	呼称	価格(税別)
50A-OP1	ドリルスタンドベース	1,780 円
50A-OP2	スライドホルダー(ユリヤネジ付)	2,280 円
50A-OP3	スライドバー	1,280 円
50A-OP4	主軸	1,280 円
50A-OP5	ストッパー	520 円
50A-OP6	ロックピン	520 円
50A-OP7	蝶ネジ	260 円
50A-OP8	Oリング	80 円
50A-OP9	軸用C型止め輪	130 円
50A-OP10	ユリヤネジ	260 円
50A-OP11	ワッシャー	14 円
50A-OP12	角ボルト	400 円
50A-OP13	ノブナット	260 円
50A-OP14	ドリルチャック	3,200 円
50A-OP15	チャックハンドル	320 円
50A-OP16	軸用ワッシャー	14 円

動画はこちら

ドリルスタンドから
ドリルチャックと
主軸の外し方



兵庫県三木市別所町東這田 722-47
TEL 0794-82-0200 FAX 0120-0794-83

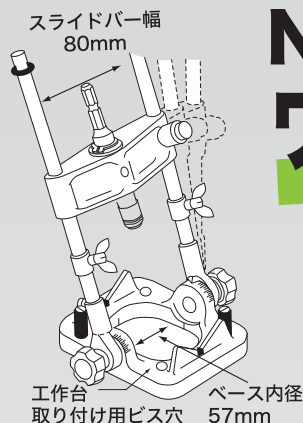
日本製

6.35mm 六角軸の先端工具取付け可能



角度調節自由自在

No.50W 最大傾斜角度 45° ワンタッチ式ドリルスタンド



<特長>

- インパクトチャック採用で先端工具 6.35mm 六角軸が装着可能
- ベースは ABS 樹脂製で軽く持ち運びに便利
- 垂直穴・センター穴・ダボ穴・V 溝を利用した丸棒加工・斜め穴加工に最適

■材質：

本体（普通鋼）ベース（ABS 樹脂）スライドホルダー（ABS 樹脂）

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル

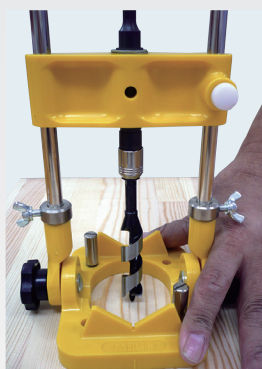
取付け可能先端工具

サイズ	全長	軸径
54mm以下	210mm以下	6.35mm

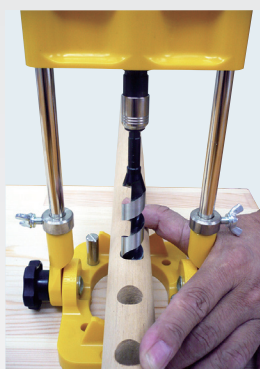
品番	価格(税別)	スライドバー幅	ベース内径	軸径	重量	JAN
50W	9,500 円	80mm	57mm	6.35mm	658g	500800

小箱:3入 JANコード:4962660+JAN

ワンタッチ着脱可能・あらゆる穴あけ加工をサポート



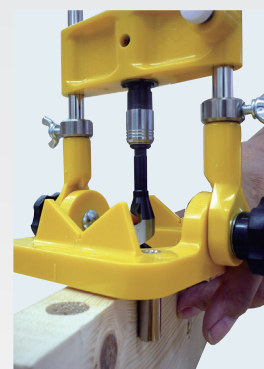
垂直穴



V 溝を利用した丸棒加工



斜め穴



ロックピンを利用したセンター穴・ダボ穴

その他

	品番	呼称	価格(税別)
	50W-OP1	ドリルスタンドベース	1,780 円
	50W-OP2	スライドホルダー (ユリヤネジ付)	2,280 円
	50W-OP3	スライドバー	1,280 円
	50W-OP5	ストッパー	520 円
	50W-OP6	ロックピン	520 円
	50W-OP7	蝶ネジ	260 円
	50W-OP8	Oリング	80 円
	50W-OP9	軸用C型止め輪	130 円
	50W-OP10	ユリヤネジ	260 円
	50W-OP11	ワッシャー	14 円
	50W-OP12	角ボルト	400 円
	50W-OP13	ノブナット	260 円
	50W-OP14	主軸付チャック	3,200 円
	50W-OP15	軸用ワッシャー	14 円

※50W-OP4設定なし (50W-OP14主軸付チャックになります)

動画はこちら

主軸付チャックの
交換方法



兵庫県三木市別所町東這田 722-47
TEL 0794-82-0200 FAX 0120-0794-83

日本製