

グラインダ GRINDERS



安全ロックレバー(オプション)



不測の回転を防ぐ安全ロック機構。親指でストップレバーを倒せば簡単にツールをスタートできます。

適用機種

UG-20E、UG-20A-120、UG-20A-200、UG-25NA、UG-38N、UG-38NA、UG-38NL、UG-50S-200

各機種の必要部品

- UG-20E ———— 安全レバー-CP (500-914-7)
ピン(硬)4×17 (970-317-0)
- UG-20A-120 — 安全レバー-CP (500-914-7)
(20A-200) ピン(硬)4×17 (970-317-0)
- UG-25NA ———— 安全レバー-CP (500-914-7)
ピン(硬)4×21 (970-321-0)
- UG-38N ———— 安全レバー-CP (505-914-2)
(-38NA、-38NL) ピン(硬)3×21 (970-239-0)
本体カバー (505-767-2)
- UG-50S-200 ———— 安全レバー-CP (508-914-4)
ピン(硬)4×24.5 (970-325-0)

ダイグラインダ レバータイプ DIE GRINDERS LEVER TYPE トイシは付属していません。

型 式 名	無 負 荷 回 転 速 度 (最高) rpm	全 長 トイシなし (約)mm	質 量 トイシなし (約)kg	軸 心 よ り 側 面 まで (約)mm	コレットチャック 寸 法 (標 準) mm	ホ ー ス 口 金 取 付 ネ ジ	推 奨 ホース内径 mm	※ 空 気 量 消 費 量	騒 音 レ ベ ル dB(A)	製 品 コ ー ド
UG-25NA	23500	153	0.54	19.0	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	82	50061
UG-38N	25000	164	0.54	17.0	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	85	50511
UG-38NA	22000	165	0.65	18.5	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	75	50561
UG-38NL	21000	317	0.93	18.0	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	85	◆50711
*UG-50S-200	23000	198	0.60	19.5	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	73	50841

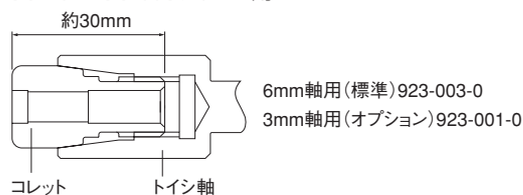
※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約)m³/min (normal)です。

* 後方排気型

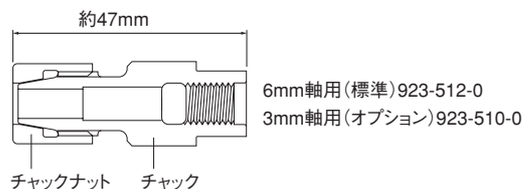


コレットチャック

UG-25N・UG-50Sシリーズ用



UG-38Nシリーズ用 チャックCP(チャックナット付)



ダイグラインダ ロールタイプ DIE GRINDERS ROLL TYPE トイシは付属していません。

型 式 名	無 負 荷 回 転 速 度 (最高) rpm	全 長 トイシなし (約)mm	質 量 トイシなし (約)kg	軸 心 よ り 側 面 まで (約)mm	コレットチャック 寸 法 (標 準) mm	ホ ー ス 口 金 取 付 ネ ジ	推 奨 ホース内径 mm	※ 空 気 量 消 費 量	騒 音 レ ベ ル dB(A)	製 品 コ ー ド
UG-25NSA	23500	145	0.56	19.0	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	82	50161
UG-38NS	25000	174	0.56	17.0	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	85	50611
UG-38NSA	22000	174	0.65	18.5	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	75	50701
UG-38NSL	21000	330	0.96	18.0	6	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	85	◆50761

※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約)m³/min (normal)です。