

# Úhlové brusky 1660 a 2260

**Cleco®**

# NOVINKA **Cleco**<sup>®</sup>

## **1660 a 2260 Úhlové brusky**

Pro aplikace vyžadující **maximální úběr materiálu a ergonomii** jsou řešením Cleco<sup>®</sup> 1660 a 2260 úhlové brusky.

Tento výrobek navržený pro náročné průmyslové použití je zkonstruován pro největší produktivitu ze všech úhlových brusek.

## **KVALITA**

Úhlové brusky Cleco<sup>®</sup> jsou zkonstruovány pro maximální spolehlivost. Všechny produkty jsou 100% testovány k zajištění nejvyšší jakosti.

Úhlové brusky Cleco vyžadují menší údržbu a mají delší dobu bezporuchového provozu, čímž zaručují maximální zhodnocení vaší investice.



## **BEZPEČNOST**

Všechny úhlové brusky Cleco se standardně dodávají s bezpečnostní uzamykací pákou škrtecí klapky, průmyslovým regulátorem a kryty podle normy CAGI.

*Bezpečnost je v každém pracovním prostředí hlavní veličinou. Úhlové brusky Cleco splňují nejvyšší bezpečnostní normy.*

## **UNIVERZÁLNOST**

- Rukojeť s reverzibilní škrtecí klapkou
- Pomocná rukojeť s dvojitou polohou
- Plný rozsah ochranných krytů pro všechny běžné brusné materiály
- Otáčivý výstup

*Úhlové brusky Cleco lze snadno a rychle konfigurovat pro řadu úkolů a použití.*

## **ERGONOMIE**

- Pomocná rukojeť s dvojitou polohou
- Ergonomicky navržená rukojeť se škrtecí klapkou
- Stavba motoru s hmotností vpředu

*Lepší ergonomie úhlových brusek Cleco umožňuje účinnější použití a vyšší produktivitu práce.*





**2260**

## VÝKON

Lamelové motory 1,2 kW nebo 1,6 kW jsou navrženy pro nejvyšší trvalý výkon.

Úhlové brusky Cleco zaručují nejvyšší výkon pro maximální úběr materiálu.

## ODOLNOST

- Štíhlá úhlová hlava
- Celokovový plášť
- Moderní kuželová kola se spirálovým ozubením
- Zesílená pomocná rukojeť

Úhlové brusky Cleco odolávají nejdřsnějším prostředím při zachování dlouhé životnosti.



**1660**



# SPECIFIKACE VÝROBKU

Cleco®



MODEL	POPIS	MAXIMÁLNÍ VOLNOBĚŽNÉ OTÁČKY	VÝKON*	VÝSTUPNÍ KONFIGURACE						HMOTNOST**	HMOTNOST	PŘÍVOD VZDUCHU	m <sup>3</sup> /h
		ot/min	kW	KONCOVKA	Velikost brusiva	Typ 27	Typ 27/42	Typ 27/29	Typ 1/41	mm	kg		
<b>ŘADA 1,2 kW</b>													
1660AGL-04	Pravouhlá bruska	12 000	1,2	Externí závit 3/8"-24	4" (100 mm)	X	X		X	68,6	2,0	1/2"	37,2
1660AGL-45	Pravouhlá bruska	12 000	1,2	Externí závit 5/8"-11	4,5" (115 mm)	X	X	X	X	68,6	2,0	1/2"	37,2
1660AGL-05	Pravouhlá bruska	12 000	1,2	Externí závit 5/8"-11	5" (125 mm)	X	X	X	X	68,6	2,0	1/2"	37,2
1660AGL-05-M14	Pravouhlá bruska	12 000	1,2	Vnější závit M14	5" (125 mm)	X	X	X	X	68,6	2,0	1/2"	37,2
<b>ŘADA 1,6 kW</b>													
2260AGL-06	Pravouhlá bruska	8 400	1,6	Externí závit 5/8"-11	6" (150 mm)	X	X		X	73,7	3,3	1/2"	57
2260AGL-07	Pravouhlá bruska	8 400	1,6	Externí závit 5/8"-11	7" (180 mm)	X	X		X	73,7	3,3	1/2"	57

\*Všechny výkony nástrojů měřeny při tlaku 6,2 baru  
\*\*Výška měřena přes hřídel



## MOŽNOSTI KRYTU

4"  
(100 mm)



4½"  
(115 mm)



5"  
(125 mm)



6"  
(150 mm)



7"  
(180 mm)



SP-1052-CS | 0614 | Specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. | © 2014 Apex Tool Group