



## Přímá bruska akumulátorová, Typ: 71230262



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	077262 71230262
GTIN	
Třída artiklu	03F

### Popis

#### Provedení:

- **Výkonná bezdrátová přímá bruska odolná proti prachu.**
- **Bezúdržbový bezkartáčový elektromotor s inovativními chladicími žebry pro optimální ochlazení, včetně sledování teploty.**
- **Ideální pro každé použití. Optimální počet otáček, harmonizováno s mnoha brusnými prostředky a materiály díky plynulé elektronické předvolbě počtu otáček.**
- **Maximální pracovní postup s akumulátory Li-Ion FEIN HighPower. Výkonné články s trvale vysokým odběrem proudu a o 75% vyšším proudovým zatížením než akumulátory Li-Ion.**
- **Velmi klidný chod a práce při nízkých vibracích díky samostatně uloženému motoru oddělenému od pláště a 4 přídavným tlumičům vibrací.**
- **Rozsáhlá ochrana uživatele: jemný rozběh, ochrana proti opakovanému rozběhu, elektronická ochrana proti přetížení.**
- **Elektronika motoru chráněna před prachem, oddělená v oblasti rukojeti.**

Dlouhý krk vřetene. Dlouhý, štíhlý krk umožňuje hluboké zanoření do obrobku (např. vnitřní broušení trubek).

#### Norma:

- **Bezúdržbový bezkartáčový EC motor s inovativními chladicími žebry pro optimální odvod tepla včetně monitorování teploty.**
- **Maximální postup práce s akumulátory Li-Ion FEIN HighPower. Výkonné články s trvale vysokým odběrem proudu a o 75 % vyšším proudovým zatížením než akumulátory Li-Ion.**

- **Velmi klidný chod a práce při nízkých vibracích díky samostatně uloženému motoru oddělenému od pláště od skříně a 4 přídatným tlumičům vibrací.**
- **Rozsáhlá ochrana uživatele: jemný rozběh, ochrana proti opakovanému rozběhu, elektronická ochrana proti přetížení.**
- **Elektronika motoru chráněná proti prachu v oblasti rukojeti.**

#### Rozsah dodávky:

Včetně upínací kleštiny Ø 6 mm, po 1 vidlicovém klíči OK13 a OK17, přepravní kufřík. **Bez akumulátoru a nabíječky.** Vhodné náhradní akumulátory a nabíječky naleznete pod č. 073834 – 073845.

#### Upozornění:

Vhodné náhradní akumulátory a nabíječky naleznete pod č. 073834 a následující. Přímé brusky jsou povoleny pro použití technických fréz do Ø 12 mm.

## Technický popis

Maximální Ø upínacích kleštin	8 mm
Napětí akumulátorů	18 V
Hmotnost	1,6 kg
Elektronická předvolba otáček	ano
Maximální vibrace dle EN	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Označení výrobce	AGSZ 18-280 LBL Select
Rozsah otáček	9000 - 28000 min <sup>-1</sup>
Konstrukce motoru	Bezkartáčový
Vhodný akumulátor – dodavatel / typ akumulátoru / napětí	Fein Typ E 12 V
Vhodný akumulátor – dodavatel / typ akumulátoru / napětí	Fein typ E 18 V
Typ akumulátoru	Li-Ion
Počet obsažených akumulátorů	0
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Obal	Přepravní kufřík
Druh produktu	Přímá bruska

## Příslušenství

Lithium-iontový akumulátor Typ akumulátoru, napětí  
akumulátoru FE12 V

073837 FE12

Lithium-iontový akumulátor Typ akumulátoru, napětí  
akumulátoru FE18 V

073837 FE18

Kleština pro přímou brusku Kleština Ø 8 mm

077268 8

Kleština pro přímou brusku Kleština Ø 6 mm

077268 6