



GSZ 11-90 PERL

Přímá bruska 9 900/min

Dobře ovladatelná a maximálně výkonná přímá bruska pro zpracování nerezové oceli s velkou hloubkou zanoření pro obtížné broušení a leštění.

17.638,00 CZK bez DPH

(21.341,98 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 223 23 60 00 0

Podrobnosti

- + Dlouhý štíhlý krček umožňuje hluboké zanoření do obrobků (např. vnitřní broušení trubek).
- + Rozsáhlá ochrana uživatele díky funkci KickBack Stop, blokovacímu systému opětovného rozběhu, pozvolnému rozběhu, elektronické ochraně proti přetížení.
- + Inovativní upínací čelisti s obvodovým páskem na ochranu obrobku a pro zabránění sklouznutí klíče při výměně nástroje.
- + Elektronika otáčkoměru POWERtronic pro mimořádný výkon, vysokou rezervu výkonu a mimořádně konstantní otáčky při zatížení.
- + Vyměnitelný gumový kryt krčního ložiska.
- + Motor a elektronika chráněné proti kovovému prachu.
- + Variabilní počet otáček umožňuje použití různého nářadí.

Dodávka

- + 1 upínací kleština o průměru 8 mm
- + Otevřený klíč velikost 13
- + Otevřený klíč velikost 17

Funkce produktu

- + Prodloužený krk

Aplikace

Broušení

++

Oddělování

+

Kartáčování

++

Satinování

++



FEIN

Leštění



+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 010 W

Využitelný výkon

620 W

Otáčky při chodu
naprázdno

2 900 - 9 900 min⁻¹

Lešticí nástroj Ø

80 mm

Max. Ø brusného
nástroje

50 mm

Max. Ø Upínací čelist

8 mm

Ø upínacího krčku

43 mm

Fréza max. Ø

12 mm

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

2,20 kg

Hmotnost dle EPTA

2,20 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA

85 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA

96 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku

98 dB

LpCpeak

Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém

1,5 m/s²

Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný
systém

4,5 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

