

BSE 14-3 INOX Set

Satinírka a bruska na pásové broušení trubek

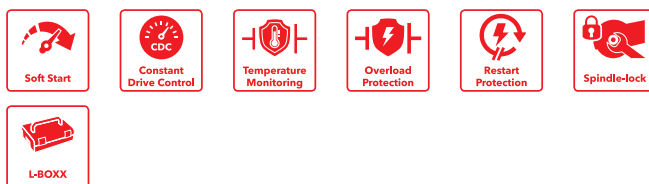
TRINOXFLEX v sadě

Objednávkové číslo 433454

GTIN 4030293187207



- + Šestinásobná mikroprocesorová elektronika: předvolba otáček, udržování konstantních otáček pomocí tachogenerátoru, pozvolný rozběh, ochrana proti opětovnému spuštění po výpadku proudu, ochrana proti přetížení a kontrola teploty
- + Originální příruba s rychlospojkou pro výměnu systémových brusných nástavců na satinování a pásové broušení trubek
- + Nástavec pro satinování libovolně nastavitelný, umožňující práci až do rohů, vhodný i pro úzké válce, včetně paralelního dorazu. Patentovaný rychlo-výměnný systém pro montáž brusných nástrojů bez nářadí
- + Kompletně zalitý díl elektroniky chrání proti poškození způsobeným prachem. 3-násobná ochrana vinutí redukuje opotřebení motoru a prodlužuje jeho životnost
- + Rozměry brusného pásu: 760 x 40 mm
- + Kvalitní brusné rameno: z lehkého kovu se 2 vodícími kladkami. Pro optimální obepnutí trubek do max. 270°
- + Výměna brusného pásu: rychle a bez nástrojů
- + Aretace vřetene
- + Přestavitelný ochranný kryt: pro brusné nástroje do Ø 125 mm
- + Na opracování různých materiálů, pro satinování, strukturování, leštění, kartáčování, hlazení, odrezování, odstraňování svarů z oceli a ušlechtilé oceli



Technická data

Příkon	1400 W
Výstupní výkon	880 W
Napětí	230 V
Frekvence	50/60 Hz
Průměr kartáče	125 mm
Šířka kartáče	100 mm
Počet otáček na prázdko	1000 - 3500 1/min
Upnutí nástroje kartáčové brusky	19 mm
Délka kabelu	4,0 m
Rozměry dxšxv	320 x 210 x 195 mm
Hmotnost	3,6 kg

Základní vybavení

- 1 Brusný nástavec na pásové broušení trubek (433470)
- 1 Satinovací brusný nástavec (433462)
- 1 Vzduchový gumový válec (433896)
- 1 Hustilka (256284)
- 1 Leštící pás (326917)
- 1 Leštící pás (326933)
- 1 Brusný pás MESHFLEX (326879)
- 1 Brusný pás MESHFLEX (326852)
- 5 Brusný pás CORUFLEX (326739)
- 5 Brusný pás CORUFLEX (326755)
- 5 Brusný pás CORUFLEX (434914)
- 1 Převážní kufr L-BOXX® (414093)
- 1 Vložka do kufříku (433918)