

0 603 3A0 220 – PST 900 PEL

| | |
|--|---------------|
| Číslo | 0 603 3A0 220 |
| EAN | 3165140526975 |
| ** Dodatečně lze zakoupit pouze v sadě po 5 | ✓ |
| 1 pilový plátek T 144 D 2 608 630 040 | ✓ |
| CutControl 2 609 256 981 | ✓ |
| Ochrana proti vytrhávání třísek 2 607 010 079 | ✓ |
| Plastový kufr | ✓ |
| Pouzdro na pilové plátky 2 608 040 231 | ✓ |
| Průhledný ochranný kryt 2 609 004 220 | ✓ |



Technická data

Technické údaje

| | |
|----------------------------|---|
| Jmenovitý příkon | 620 W |
| Výstupní výkon | 340 W |
| Počet volnoběžných zdvihů | 500 – 3.100 zdvihů/min |
| Vodící bota | ocel |
| Hloubka řezu ve dřevě | 90 mm |
| Hloubka řezu v oceli | 8 mm |
| Hmotnost | 2,2 kg |
| Napětí | 230 V |
| Hmotnost včetně obalu | 3,46 kg |
| Úroveň hluku | Úroveň hluku elektrického nářadí s hodnocením A činí typicky: hladina akustického tlaku dB(A); hladina akustického výkonu dB(A). Nejistota K= dB. |
| Rozměry balení (délka) | 113 mm |
| Rozměry balení (šířka) | 386 mm |
| Rozměry balení (výška) | 341 mm |
| Rozměry balení (D × Š × V) | 113 x 386 x 341 mm |



Funkce

| | |
|-------------------------------------|---|
| Systém Bosch-SDS | ✓ |
| Nízké vibrace Bosch „Low Vibration“ | ✓ |
| Elektronika Bosch | ✓ |
| Předkyv | ✓ |
| Bosch CutControl | ✓ |
| Vestavěné pracovní osvětlení | ✓ |
| Předvolba otáček | ✓ |
| Nastavení odfukování prachu | ✓ |
| Pouzdro na nástroje | ✓ |
| Softgrip | ✓ |

Informace o hluku a vibracích

| | |
|----------------------------|----------|
| Hladina akustického tlaku | 86 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu | 97 dB(A) |
| Nepřesnost K | 3 dB |

Informace o prodeji

Pozice

- Hluboké, úhlové a zaoblené řezy s optimální kontrolou v mnoha různých materiálech

Přínos pro uživatele

- SDS umožňuje snadnou a rychlou výměnu plátek jednou rukou
- Funkce PowerLight a CutControl zajišťují ještě větší přesnost při sledování linie řezu
- Orbitální pohyb zaručuje optimální rychlost řezání
- Hloubka řezu až do 90 mm v mnoha různých materiálech
- Nastavení počtu zdvihů umožňuje přesnost díky řezání podle typu materiálu