

PRO

- 1 Razširjeno torzijsko območje absorbira napetost navora na konici vijáčnega nastavka
- 2 Toplotno obdelano modificirano jeklo zagotavlja, da so vijáčni nastavki trdni in odporni na visok navor



* vs Bosch 2607001528



Video



BOSCH

VIJAČNI NASTAVEK PRO IMPACT PH

PRO



- Za učinkovito vijačenje vijakov PH, npr. pri nameščanju vseh vrst plošč, opreme in napeljav
- Zelo učinkovito za monterje, električarje, obdelovalce kovin in tesarje: Robustno
- Do 50-krat robustnejši kot Boschev nastavek 2607001528 Extra Hard
- 1/4-palčno udarno šestrobo vpenjalno steblo za uporabo v udarnem vrtniku in udarnem svodru



| TEHNIČNE SPECIFIKACIJE | | PODATKI ZA NAROČANJE | | | |
|--|---------------|----------------------|------------------|----------------------|--|
| Nacin pakiranja | Število kosov | Paket za pošiljanje | EAN koda | Kataloška številka | |
| PH1, 25 mm, 2 kosa | PC1d | 2 | 5 6949509233394 | 2 608 522 468 | |
| PH2, 25 mm, 2 kosa | PC1d | 2 | 5 3165140920018 | 2 608 522 403 | |
| PH3, 25 mm, 2 kosa | PC1d | 2 | 5 6949509233387 | 2 608 522 469 | |
| PH1; PH2; PH3, 25 mm, 3 kosi | PC1d | 3 | 5 6949509233370 | 2 608 522 470 | |
| PH2, 25 mm, 8 kosov, s škatlo Pick and Click | PC1a | 8 | 5 3165140851145 | 2 608 522 324 | |
| PH2, 25 mm, 10 x 25 kosov, z razstavnim stojalom | P1a | 25 | 10 3165140980227 | 2 607 002 803 | |
| PH1, 55 mm, 2 kosa | PC1d | 2 | 5 6949509241887 | 2 608 522 519 | |
| PH2, 55 mm, 2 kosa | PC1d | 2 | 5 6949509241894 | 2 608 522 520 | |
| PH3, 55 mm, 2 kosa | PC1d | 2 | 5 6949509241900 | 2 608 522 521 | |
| PH1; PH2; PH3, 55 mm, 3 kosi | PC1d | 3 | 5 6949509233165 | 2 608 522 491 | |
| PH2, 55 mm, 5 kosov | PC1d | 5 | 5 6949509242730 | 2 608 522 522 | |
| PH2, 55 mm, 8 kosov, s škatlo Pick and Click | PC1a | 8 | 5 3165140851206 | 2 608 522 330 | |
| PH2, 55 mm, 15 kosov, z razstavnim stojalom | P1k | 15 | 10 6949509241924 | 2 608 522 523 | |
| PH2, 90 mm | PC1d | 1 | 5 6949509241931 | 2 608 522 524 | |
| PH2, 150 mm | PC1d | 1 | 5 6949509241948 | 2 608 522 525 | |


BOSCH