

# PRECIZNO ZAABLJAVANJE OŠTRIH IVICA U DRVETU

## PRO

- 1 Sekači od karbida visokog kvaliteta pružaju čiste i precizne rezove
- 2 Poboljšana geometrija ivice za sečenje sprečava povratni udar
- 3 Laserske oznake koje prikazuju tehničke podatke i minimalnu dubinu umetanja radi lakše ugradnje glodala



**BOSCH**

## PRO GLODALO ZA ZAobljAVANJE

**PRO**


- Za zabljanje oštih ivica u mekom drvetu, tvrdom drvetu i drvenim kompozitima
- Veoma je efikasno za stolare i tesare: Preciznost
- Projektovano za glodanje drveta
- Cilindrični držač koji odgovara za glodalice

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### INFORMACIJE ZA PORUČIVANJE

| Prihvati mm | Prihvati cola | Prečnik (D) mm | Radius (R1) mm | Radna dužina mm | Prečnik (D) cola | Radius (R1) cola | Radna dužina (u inčima) | Maks. broj obrtaja (o/min) | Vrsta pakovanja | Količina u pakovanju | Jedinica pakovanja za dostavu | EAN-kod       | Kataloški broj       |
|-------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|
| 6           |               | 25.4           | 6.3            | 13,2            |                  |                  |                         | 35000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140374293 | <b>2 608 628 456</b> |
| 6           |               | 31.8           | 9.5            | 16,2            |                  |                  |                         | 21000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140374309 | <b>2 608 628 457</b> |
| 6           |               | 38.1           | 12.7           | 18,6            |                  |                  |                         | 14000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140374316 | <b>2 608 628 458</b> |
| 6,35        | 1/4           | 15.9           | 1.6            | 7,9             | 5/8              | 1/16             | 5/16                    | 35000                      | P2p             | 1                    | 1                             | 4059952678887 | <b>2 608 629 690</b> |
| 6,35        | 1/4           | 19             | 3.2            | 10,5            | 3/4              | 1/8              | 13/32                   | 35000                      | P2p             | 1                    | 1                             | 4059952678894 | <b>2 608 629 691</b> |
| 6,35        | 1/4           | 25.4           | 6.4            | 13,1            | 1                | 1/4              | 33/64                   | 35000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358828 | <b>2 608 628 421</b> |
| 6,35        | 1/4           | 31.8           | 9.5            | 16,2            | 1 1/4            | 3/8              | 41/64                   | 24000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358835 | <b>2 608 628 422</b> |
| 6,35        | 1/4           | 38.1           | 12.7           | 18,6            | 1 1/2            | 1/2              | 47/64                   | 15000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358842 | <b>2 608 628 423</b> |
| 8           |               | 15.9           | 1.6            | 7,9             |                  |                  |                         | 35000                      | P2p             | 1                    | 1                             | 4059952678795 | <b>2 608 629 681</b> |
| 8           |               | 18.7           | 3              | 10,2            |                  |                  |                         | 35000                      | P2p             | 1                    | 1                             | 3165140358057 | <b>2 608 628 344</b> |
| 8           |               | 20.7           | 4              | 10,2            |                  |                  |                         | 35000                      | P2p             | 1                    | 1                             | 3165140358002 | <b>2 608 628 339</b> |
| 8           |               | 24.7           | 6              | 13,2            |                  |                  |                         | 35000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358019 | <b>2 608 628 340</b> |
| 8           |               | 28.7           | 8              | 15,2            |                  |                  |                         | 35000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358026 | <b>2 608 628 341</b> |
| 8           |               | 32.7           | 10             | 16,2            |                  |                  |                         | 35000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358033 | <b>2 608 628 342</b> |
| 8           |               | 36.7           | 12             | 18,6            |                  |                  |                         | 25000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358040 | <b>2 608 628 343</b> |
| 8           |               | 42.7           | 15             | 21,6            |                  |                  |                         | 16000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140358064 | <b>2 608 628 345</b> |
| 12          |               | 36.7           | 12             | 19              |                  |                  |                         | 35000                      | P1p             | 1                    | 1                             | 3165140420341 | <b>2 608 628 471</b> |


**BOSCH**