

**SP HSS Z2 RH**



**517**

| D<br>mm | I<br>mm | L<br>mm | S<br>mm |   | CODICE<br>Rotazione Destra | <b>SP</b> | CODICE<br>Rotazione Destra | <b>HSS</b> |
|---------|---------|---------|---------|---|----------------------------|-----------|----------------------------|------------|
| 3       | 33      | 61      | 3       | 1 | <b>517.030.31</b>          |           | <b>517.030.51</b>          |            |
| 4       | 43      | 75      | 4       | 1 | <b>517.040.31</b>          |           | <b>517.040.51</b>          |            |
| 5       | 52      | 86      | 5       | 1 | <b>517.050.31</b>          |           | <b>517.050.51</b>          |            |
| 6       | 57      | 93      | 6       | 1 | <b>517.060.31</b>          |           | <b>517.060.51</b>          |            |
| 7       | 69      | 109     | 7       | 1 | <b>517.070.31</b>          |           | <b>517.070.51</b>          |            |
| 8       | 75      | 117     | 8       | 1 | <b>517.080.31</b>          |           | <b>517.080.51</b>          |            |
| 9       | 80      | 120     | 9       | 1 | <b>517.090.31</b>          |           | <b>517.090.51</b>          |            |
| 10      | 80      | 120     | 10      | 1 | <b>517.100.31</b>          |           | <b>517.100.51</b>          |            |
| 11      | 89      | 142     | 8       | 1 | <b>517.110.31</b>          |           | <b>517.110.51</b>          |            |
| 12      | 96      | 151     | 8       | 1 | <b>517.120.31</b>          |           | <b>517.120.51</b>          |            |
| 13      | 96      | 151     | 8       | 1 | <b>517.130.31</b>          |           | <b>517.130.51</b>          |            |
| 14      | 96      | 151     | 10      | 1 | <b>517.140.31</b>          |           | <b>517.140.51</b>          |            |
| 15      | 100     | 160     | 10      | 1 | <b>517.150.31</b>          |           | <b>517.150.51</b>          |            |
| 16      | 100     | 160     | 10      | 1 | <b>517.160.31</b>          |           | <b>517.160.51</b>          |            |
| 18      | 130     | 180     | 10      | 1 | <b>517.180.31</b>          |           |                            |            |
| 20      | 135     | 200     | 10      | 1 | <b>517.200.31</b>          |           |                            |            |

**SP**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Acciaio speciale ad alta resistenza SP
- Punta di centraggio
- 2 taglienti SP [Z2]
- 2 gole elicoidali

**IMPIEGO:**

per fori su legno naturale.

**HSS**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Acciaio speciale ad alta resistenza HSS
- Elevata resistenza dei taglienti all'usura
- Punta di centraggio
- 2 taglienti HS [Z2]
- 4 gole elicoidali

**IMPIEGO:**

per fori su legno naturale, legno massiccio e suoi derivati. **Elevata durata di taglio!**

Set di punte elicoidali

**HSS SP Z2 RH**



**517**

**Set di 5 punte elicoidali**

Abbiamo selezionato le 5 punte per trapano più utilizzate nella lavorazione del legno: 4, 5, 6, 8 e 10 mm. La confezione richiudibile è molto pratica per tenere in ordine le punte.

**Set di 8 punte elicoidali**

Abbiamo selezionato le 8 punte per trapano più utilizzate nella lavorazione del legno: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 mm. La confezione richiudibile è molto pratica per tenere in ordine le punte.

| DESCRIZIONE        | Z                 | DIAMETRO PUNTA        |    | CODICE<br>Rotazione Destra |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----|----------------------------|
| Set di 5 punte HSS | 4 gole elicoidali | (Ø4-5-6-8-10mm)       | 50 | <b>517.001.01</b>          |
| Set di 5 punte SP  | 2 gole elicoidali | (Ø4-5-6-8-10mm)       | 50 | <b>517.001.00</b>          |
| Set di 8 punte HSS | 4 gole elicoidali | (Ø3-4-5-6-7-8-9-10mm) | 30 | <b>517.002.01</b>          |
| Set di 8 punte SP  | 2 gole elicoidali | (Ø3-4-5-6-7-8-9-10mm) | 30 | <b>517.002.00</b>          |