

## Lama TCT per canali/incastri

### Grooving TCT sawblade

Costruite con corpo in acciaio bonificato. Taglienti saldobrasati in HW, Indicate per l'esecuzione di scanalature e incastri su fianchi e/o dorsi di pannelli truciolari o MDF grezzi o rivestiti.

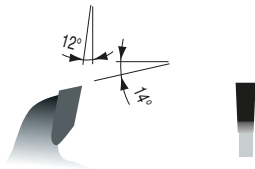
*Obtained from hardened and tempered steel. Carbide tip. Used to make grooves. Indicated to cut chipboard or MDF panels coated on both sides.*

#### Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 12° / 14°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: K10



| Ø D (mm) | B (mm) | b (mm) | Ø d (mm) | Z  | α   | Dente / Tooth | Codice art. / Article code | Disp. / Avail. | Cod. listino / Price code |
|----------|--------|--------|----------|----|-----|---------------|----------------------------|----------------|---------------------------|
| 125      | 1,5    | 1,2    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.1512            | ●              | AL 2137                   |
| 125      | 1,8    | 1,2    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.1812            | ●              | AL 2095                   |
| 125      | 2,0    | 1,4    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.2012            | ●              | AL 1676                   |
| 125      | 2,5    | 1,6    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.2512            | ●              | AL 1760                   |
| 125      | 3,0    | 2,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.3012            | ●              | AL 1494                   |
| 125      | 3,5    | 2,5    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.3512            | ●              | AL 1634                   |
| 125      | 4,0    | 2,8    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.4012            | ●              | AL 1704                   |
| 125      | 4,5    | 3,2    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.4512            | ●              | AL 1885                   |
| 125      | 5,0    | 4,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.5012            | ●              | AL 2011                   |
| 125      | 6,0    | 4,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.6012            | ●              | AL 2095                   |
| 125      | 7,0    | 6,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.7012            | ●              | AL 3268                   |
| 125      | 8,0    | 6,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.8012            | ●              | AL 3589                   |
| 125      | 9,0    | 6,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.9012            | ●              | AL 3939                   |
| 125      | 10,0   | 6,0    | 30       | 12 | 14° | FT            | TLH10.125A.10012           | ●              | AL 4246                   |
| 150      | 1,5    | 1,2    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.1518            | ●              | AL 2444                   |
| 150      | 1,8    | 1,2    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.1818            | ●              | AL 2402                   |
| 150      | 2,0    | 1,4    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.2018            | ●              | AL 1913                   |
| 150      | 2,5    | 1,6    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.2518            | ●              | AL 2011                   |
| 150      | 3,0    | 2,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.3018            | ●              | AL 1704                   |
| 150      | 3,5    | 2,5    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.3518            | ●              | AL 1858                   |
| 150      | 4,0    | 2,8    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.4018            | ●              | AL 1941                   |
| 150      | 5,0    | 4,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.5018            | ●              | AL 2304                   |
| 150      | 6,0    | 4,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.6018            | ●              | AL 2402                   |
| 150      | 7,0    | 6,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.7018            | ●              | AL 3743                   |
| 150      | 8,0    | 6,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.8018            | ●              | AL 4106                   |
| 150      | 9,0    | 6,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.9018            | ●              | AL 4511                   |
| 150      | 10,0   | 6,0    | 30       | 18 | 14° | FT            | TLH10.150A.10018           | ●              | AL 4944                   |
| 180      | 2,0    | 1,4    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.2024            | ●              | AL 2123                   |
| 180      | 2,5    | 1,6    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.2524            | ●              | AL 2235                   |
| 180      | 3,0    | 2,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.3024            | ●              | AL 1899                   |
| 180      | 3,5    | 2,5    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.3524            | ●              | AL 2053                   |
| 180      | 4,0    | 2,8    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.4024            | ●              | AL 2151                   |
| 180      | 5,0    | 4,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.5024            | ●              | AL 2556                   |
| 180      | 6,0    | 4,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.6024            | ●              | AL 2668                   |
| 180      | 7,0    | 6,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.7024            | ●              | AL 4176                   |
| 180      | 8,0    | 6,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.8024            | ●              | AL 4581                   |
| 180      | 9,0    | 6,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.9024            | ●              | AL 5028                   |
| 180      | 10,0   | 6,0    | 30       | 24 | 14° | FT            | TLH10.180A.10024           | ●              | AL 5517                   |
| 200      | 3,0    | 2,0    | 30       | 32 | 14° | FT            | TLH10.200A.3032            | ●              | AL 2249                   |
| 200      | 4,0    | 2,8    | 30       | 32 | 14° | FT            | TLH10.200A.4032            | ●              | AL 2556                   |
| 200      | 5,0    | 4,0    | 30       | 32 | 14° | FT            | TLH10.200A.5032            | ●              | AL 3045                   |
| 200      | 6,0    | 4,0    | 30       | 32 | 14° | FT            | TLH10.200A.6032            | ●              | AL 3170                   |



Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4