



## SPEEDBOOR



### Omschrijving

- Platte houtboor (speedboor) voor het boren in hout
- Platte houtboor (speedboor) met positieve snijkanthoek voor sneller boren vergeleken met conventionele boren
- Vervaardigd van kwaliteitskoolstofstaal, geheel warmtebehandeld.

Gehard blad gesmeed vanaf de ronde schacht

- Boorpunt en schacht geslepen
- Schacht diameter 6mm
- Beschikbaar van 6 tot 40mm
- Gelakt voor roestbescherming



### Varianten (21)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Gewicht (gram) | Totale lengte | Afmetingen |
|---------------|-------------------------|----------------|---------------|------------|
| 41-10170-890  | 9529-6                  | 50             | 156           | 6.0        |
| 41-10170-891  | 9529-8                  | 60             | 156           | 8.0        |
| 41-10170-892  | 9529-10                 | 66             | 156           | 10.0       |
| 41-10170-893  | 9529-12                 | 67             | 156           | 12.0       |
| 41-10170-894  | 9529-13                 | 68             | 156           | 13.0       |
| 41-10170-895  | 9529-14                 | 68             | 156           | 14.0       |
| 41-10170-896  | 9529-16                 | 70             | 156           | 16.0       |
| 41-10170-897  | 9529-17                 | 71             | 156           | 17.0       |
| 41-10170-898  | 9529-18                 | 72             | 156           | 18.0       |
| 41-10170-899  | 9529-19                 | 73             | 156           | 19.0       |
| 41-10170-900  | 9529-20                 | 73             | 156           | 20.0       |
| 41-10170-901  | 9529-22                 | 75             | 156           | 22.0       |
| 41-10170-902  | 9529-24                 | 75             | 156           | 24.0       |
| 41-10170-903  | 9529-25                 | 75             | 156           | 25.0       |

| <b>Artikelnummer</b> | <b>Artikelnummer fabrikant</b> | <b>Gewicht (gram)</b> | <b>Totale lengte</b> | <b>Afmetingen</b> |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 41-10170-904         | 9529-26                        | 75                    | 156                  | 26.0              |
| 41-10170-905         | 9529-28                        | 85                    | 171                  | 28.0              |
| 41-10170-906         | 9529-30                        | 86                    | 171                  | 30.0              |
| 41-10170-907         | 9529-32                        | 90                    | 171                  | 32.0              |
| 41-10170-908         | 9529-35                        | 90                    | 171                  | 35.0              |
| 41-10170-909         | 9529-38                        | 95                    | 171                  | 38.0              |
| 41-10170-910         | 9529-40                        | 95                    | 171                  | 40.0              |