





Reciprozaagbladen - Heavy for Metal

1/2"-universele schacht

- BIM, gezet, gefreesd
- Duidelijk verhoogde zaagsnelheid
- Robuuste tand: kleine tandafstand, kleine spaanruimte voor dubbel zo lange levensduur dankzij de versterkte tandrug
- Agressieve tand: grote tandafstand, grote spaanruimte voor hoge zaagsnelheid en hoge spaanafvoer
- Stabiël en precies
- Voor zware werkzaamheden

| Bestelnr. | Type | Omschrijving | Staal | Profielen, buizen: gesloten | Profielen, buizen: open | Profielen, buizen: massief | Massieve materialen | Tandafstand | Afmetingen LxBxD |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|------------------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm / t.p.i. | mm |
| 14.67.90.29 |  S 926 BEF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor middeldik tot dik staal, dunwandige gesloten en open profielen en buizen Fijn, nauwkeurig zagen | 3-8 | <100 | <100 | - | - | 1,4+1,8/14+18 | 150 x 25 x 1,1 |
| 02.17.44.16 |  S 1126 BEF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor middeldik tot dik staal, dunwandige gesloten en open profielen en buizen Fijn, nauwkeurig zagen | 3-8 | <175 | <175 | - | - | 1,4+1,8/14+18 | 225 x 25 x 1,1 |
| 14.67.24.60 |  S 1226 BEF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor middeldik tot dik staal, dunwandige gesloten en open profielen en buizen Fijn, nauwkeurig zagen | 3-8 | <250 | <250 | - | - | 1,4+1,8/14+18 | 300 x 25 x 1,1 |
| 14.67.91.30 |  S 926 CHF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor dik staal, dikwandige gesloten en open profielen en buizen Snel, nauwkeurig zagen | 4-12 | <100 | <100 | <100 | <100 | 2,5+3,2/8+10 | 150 x 25 x 1,1 |
| 14.67.15.51 |  S 1126 CHF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor dik staal, dikwandige gesloten en open profielen en buizen Snel, nauwkeurig zagen | 4-12 | <175 | <175 | <175 | <175 | 2,5+3,2/8+10 | 225 x 25 x 1,1 |
| 14.67.25.61 |  S 1226 CHF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor dik staal, dikwandige gesloten en open profielen en buizen Snel, nauwkeurig zagen | 4-12 | <250 | <250 | <250 | <250 | 2,5+3,2/8+10 | 300 x 25 x 1,1 |
| 14.67.89.28 |  S 925 VF | Variovertand Voor middeldik tot dik staal, dunwandige en dikwandige buizen en profielen Ideaal voor sloopwerkzaamheden in metaal Moeiteloos, fijn zagen | 2-10 | <100 | <100 | - | - | 1,8/2,6/10/14 | 150 x 19 x 1,25 |
| 02.17.46.18 |  S 1125 VF | Variovertand Voor middeldik tot dik staal, dunwandige en dikwandige buizen en profielen Ideaal voor sloopwerkzaamheden in metaal Moeiteloos, fijn zagen | 2-10 | <175 | <175 | - | - | 1,8/2,6/10/14 | 225 x 19 x 1,25 |
| 14.67.23.59 |  S 1225 VF | Variovertand Voor middeldik tot dik staal, dunwandige en dikwandige buizen en profielen Ideaal voor sloopwerkzaamheden in metaal Moeiteloos, fijn zagen | 2-10 | <250 | <250 | - | - | 1,8/2,6/10/14 | 300 x 19 x 1,25 |
| 14.67.73.12 |  S 920 CF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor dik staal, dikwandige, massieve buizen en profielen Ideaal voor buissnijders, voor reddingswerkzaamheden en sloopwerk Krachtig, grof zagen | 4-12 | <100 | <100 | <100 | <100 | 2,5+3,2/8+10 | 150 x 22 x 1,6 |
| 14.66.97.33 |  S 1120 CF | Gepatenteerde 2x2 Tooth Geometry Voor dik staal, dikwandige, massieve buizen en profielen Ideaal voor buissnijders, voor reddingswerkzaamheden en sloopwerk Krachtig, grof zagen | 4-12 | <175 | <175 | <175 | <175 | 2,5+3,2/8+10 | 225 x 22 x 1,6 |