

Poranterä Dormer A022 2 - 10 mm, HSS, Tin

Ekstralyhyet porat, lieriökiinnitys. Tavallisiin poraustöihin, teräs, ruostumaton teräs ja valurauta. Voidaan käyttää sekä käsikoneissa että yksinkertaisissa CNC-töissä. Reiänsyvyys maks. 2,5 x läpimitta.



Kokotiedot	2 - 10 MM, HSS, TIN LYHYT
Tuotekoodi	R597
Valmistajan tuotekoodi	A022
Tuotemerkki	Dormer

Nimi	Koodi	Hinta
Poranterä Dormer A022 2.0 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524614	2,00 €
Poranterä Dormer A022 2.5 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524615	2,20 €
Poranterä Dormer A022 3.0 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524616	2,10 €
Poranterä Dormer A022 3.5 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524617	2,60 €
Poranterä Dormer A022 4.0 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524618	2,80 €
Poranterä Dormer A022 4.5 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524619	3,40 €
Poranterä Dormer A022 4.9 mm, HSS, Tin Lyhyt	517478	3,60 €
Poranterä Dormer A022 5.0 mm, HSS, Tin Lyhyt	519950	3,50 €
Poranterä Dormer A022 5.5 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524620	4,40 €
Poranterä Dormer A022 6.0 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524621	4,20 €
Poranterä Dormer A022 6.5 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524622	8,50 €
Poranterä Dormer A022 6.80 mm, HSS, Tin Lyhyt	515798	8,30 €
Poranterä Dormer A022 7.0 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524623	8,50 €
Poranterä Dormer A022 8.0 mm, HSS, Tin, Lyhyt	524625	9,00 €
Poranterä Dormer A022 8.50 mm, HSS, Tin, Lyhyt	530442	12,95 €
Poranterä Dormer A022 8.60 mm, HSS, Tin, Lyhyt	525881	12,95 €
Poranterä Dormer A022 10.0 mm, HSS, Tin Lyhyt	517317	11,95 €

Dormer: Tarkkuutta ja Luotettavuutta Poraukseen

Dormer on tunnettu korkealaatuisista poranteristään ja leikkaustyökaluistaan, jotka on suunniteltu täyttämään teollisuuden vaativimmatkin tarpeet. Tuotteet yhdistävät uusimman teknologian, tarkkuuden ja kestävyuden, tarjoten parhaan mahdollisen suorituskyvyn.

Ominaisuudet

- Laaja valikoima poranteriä ja leikkaustyökaluja
- Erinomainen suorituskyky ja kestävyys
- Innovatiivinen teknologia tarkkuustyöhön

Dormerin Edut

Dormer-tuotteet tarjoavat ammattilaisille luotettavuutta ja tarkkuutta, mikä mahdollistaa vaativimpienkin poraus- ja leikkausoperaatioiden suorittamisen tehokkaasti ja tarkasti.