

Milwaukee metalliporanterät

Iskuluokitellut poranterät ¼" Hex-varrella iskeville ruuvinvääntimille. Titaaninitridipinnoite hajottaa lämpöä ja tekee poranterästä sopivan käytettäväksi myös suurissa nopeuksissa.

Tuotekoodi 48894723-G
 Tuotemerkki Milwaukee



Nimi	Koodi	Hinta
Milwaukee metallipora Red Hex 6,8 mm HSS-G	48894716	10,74 €
Milwaukee metallipora Red Hex 13 mm HSS-G	48894729	29,33 €
Milwaukee metallipora Red Hex 12,5 mm HSS-G	48894728	29,83 €
Milwaukee metallipora Red Hex 12 mm HSS-G	48894727	26,22 €
Milwaukee metallipora Red Hex 11,5 mm HSS-G	48894726	23,66 €
Milwaukee metallipora Red Hex 11 mm HSS-G	48894725	21,77 €
Milwaukee metallipora Red Hex 10,5 mm HSS-G	48894724	19,74 €
Milwaukee metallipora Red Hex 10 mm HSS-G	48894723	18,08 €
Milwaukee metallipora Red Hex 9,5 mm HSS-G	48894722	15,52 €
Milwaukee metallipora Red Hex 9 mm HSS-G	48894721	14,85 €
Milwaukee metallipora Red Hex 8,5 mm HSS-G	48894720	13,35 €
Milwaukee metallipora Red Hex 8 mm HSS-G	48894719	11,78 €
Milwaukee metallipora Red Hex 7,5 mm HSS-G	48894718	11,21 €
Milwaukee metallipora Red Hex 7 mm HSS-G	48894717	11,78 €
Milwaukee metallipora Red Hex 2 mm HSS-G 2 kpl	48894703	7,12 €
Milwaukee metallipora Red Hex 6,5 mm HSS-G	48894715	9,95 €
Milwaukee metallipora Red Hex 6 mm HSS-G	48894714	8,94 €
Milwaukee metallipora Red Hex 5,5 mm HSS-G	48894764	9,55 €
Milwaukee metallipora Red Hex 5 mm HSS-G	48894712	8,94 €
Milwaukee metallipora Red Hex 4,8 mm HSS-G	48894711	5,37 €
Milwaukee metallipora Red Hex 4,5 mm HSS-G	48894710	8,94 €
Milwaukee metallipora Red Hex 4,2 mm HSS-G	48894709	5,80 €
Milwaukee metallipora Red Hex 4 mm HSS-G 2 kpl	48894708	8,94 €
Milwaukee metallipora Red Hex 3,5 mm HSS-G 2 kpl	48894707	7,93 €
Milwaukee metallipora Red Hex 3,2 mm HSS-G 2 kpl	48894706	7,93 €
Milwaukee metallipora Red Hex 3 mm HSS-G 2 kpl	48894763	7,52 €
Milwaukee metallipora Red Hex 2,5 mm HSS-G 2 kpl	48894704	7,12 €

- QUAD EDGE™ -kärki: 135° kulmassa oleva leikkauskärki ja 4 katkaisureunaa

parantavat keskittämistä, nopeuttavat poraamisen aloittamista ilman terän lipsumista ja tuottavat pienempää porausjätettä, mikä estää kuumuuden kertymistä.

- Vaihteleva rungon geometria poistaa materiaalin nopeammin terästä ja auttaa näin kärkeä pysymään viileämpänä.
- Paranneltu kapeneva verkko: leveämpi ydin kohti poranterän vartta vahvistaa poranterän kestävyttä.