



Hohldüsen

Material: Messing
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Geeignet für K-Schmiernippel. Reilang Hohldüsen sind gerändelt zum besseren greifen und haben innen einen Kunststoff. Somit ist ein sauberes und sicheres schmieren gewährleistet

Artikel	G1	Ausführung	VE
01.571	M9x1 LUB	Hohldüsen	10
01.570	G 1/8	Hohldüsen	10



Spitzdüsen

Material: Stahl verzinkt, gehärtet
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Geeignet für D-Schmiernippel aber auch für einfache Schmierlöcher. Reilang Spitzdüsen haben einen 6-kant Ansatz zum besseren aufschrauben

Artikel	G1	Ausführung	VE
R050-831	M9x1 LUB	Spitzdü	10
R050-832	M10x1	Spitzdü	10
01.575	G 1/8	Spitzdü	10



Kombinationsdüse, Stahl blank, mit O-Ring

Material: Stahl verzinkt
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Kombi-Düse für zwei verschiedene Anwendungen durch einfaches Abschrauben oder Anschrauben des gewünschten Mundstückes Geeignet für Kegelschmiernippel Typ H – Hohldüse, für Trichterschmiernippel Typ D1 – Spitze. Passend für Stossdruckpressen und Zerkrohre

Artikel	G1	Ausführung/Modell	VE	VP2
01.581	M9 x 1 LUB	Kombinationsdüsen	10	2.54
01.580	G 1/8	Kombinationsdüsen	10	2.54



Kombinationsdüse, Messing mit rundem Spitz innen

Material: Messing, mit Spezialdichtung
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Kombi-Düse für zwei verschiedene Anwendungen durch einfaches Abschrauben oder Anschrauben des gewünschten Mundstückes Geeignet für Kegelschmiernippel Typ H – Hohldüse außen für Trichterschmiernippel Typ D1 – Spitze innen Passend für Stossdruckpressen

Artikel	G1	Ausführung/Modell
01.583	G 1/8	Kombinationsdüsen