

Keramik-Einsätze Rundstrahl

<https://ehle-hd.com/produkt/keramik-einsaetze-rundstrahl/>



Unsere **Keramik-Düseneinätze** haben eine vielfach höhere Lebensdauer als Einsätze aus gehärtetem Stahl oder anderen harten Werkstoffen. Sie zeichnen sich durch einen geringen Verschleiß, eine lange Lebensdauer und ein hervorragendes Strahlbild aus.

Aus diesem Grund verwenden wir, dort wo es möglich ist, ausschließlich Keramik-Düsen aus Vollkeramik oder Keramik-Einsätze im Edelstahlträger. Hochwertige Düsen-Einsätze sind eine Grundvoraussetzung für ein gutes Düsen-Werkzeug.

Merkmale

- ideal für alle Fahrzeuge mit Wasserrückgewinnung
- kein Druckabfall durch vorzeitigen Verschleiß
- keine Veränderung des Strahlbildes an der Düse
- höchste Reinigungsleistung über einen längeren Zeitraum

Ausführungen:

- M4 - Vollkeramik mit Außen-Sechskant SW3
- M6 - Vollkeramik mit Außen-Sechskant SW5
- M10x1 - Keramikinlays im Edelstahl-Träger mit Außen-Sechskant SW10

Bestellhinweis: Bitte geben Sie die von Ihnen benötigten Bohrungen der Düseneinsätze, oder die Pumpendaten und den verwendeten Schlauch an, damit wir für Sie die optimalen Düseneinsätze berechnen können.

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1100001	M4 Vollkeramik-Einsätze	Strahlart: Rundstrahl Ausführung: Ø 0,4 - 2,0	3 × 3 × 5 mm 0.01
	1100002	M6 Vollkeramik-Einsätze	Strahlart: Rundstrahl Ausführung: Ø 0,4 - 3,3	4 × 4 × 6 mm 0.01
	1100003	M10x1 Keramik-Einsätze	Strahlart: Rundstrahl Ausführung: Ø 0,4 - 3,3	5 × 5 × 10 mm 0.03