



# ZSK VERGUSSTRICHER

STAND  
03/2024



## Beschreibung

Der **ZSK Vergusstricher** wird als handliches und flexibles Werkzeug für den Verguss von Fugen und Rissen mit Heißvergussmassen eingesetzt.

Durch die ausgeklügelte Konstruktion können Vergussarbeiten auch auf engem Raum mit großer Flexibilität und hoher Qualität erledigt werden.

Die robuste Leichtbauweise mit doppelwandigem, indirekt beflamtem Behälter garantiert kraftsparendes Arbeiten sowie eine gleichbleibend hohe Materialqualität der Vergussmasse.



## Anwendungsbereich

- Sanierung von Rissen in Asphaltflächen
- Verguss von Fugen in Asphalt-, Betonflächen



## Technische Daten

Befuerung	5 kg Propangasflasche
Nettoinhalt	ca. 7 l
Gewicht	ca. 18 kg
Maße (LxBxH)	ca. 1200 x 400 x 700 mm



## Art.Nr.

<b>ZSK Vergusstricher</b>	013380
Seitlicher Auslauf	013380-1
Einlaufdüsenet	013380-3
Randsteinvergussvorrichtung	013380-4
Einlegeschlitten 2 cm	013380-5
Einlegeschlitten 3 cm	013380-6
Einlegeschlitten 5 cm	013380-7



Kompakte Bauform



Leicht und wendig



Einfache und ergonomische Bedienung



Materialschonende Beheizung



Hochwertige Vergussergebnisse



## weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen  
für Sicherheitsdatenblätter und  
weitere Produktinformationen

## AKADEMIE EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung  
Fugen- & Risseverguss



# ZSK VERGUSSTRICHTER

STAND  
03/2024



## Serienausstattung

1	Doppelwandiger Behälter mit indirekter Beflammung	5	Brennerhalterung zum Glätten der Vergussmasse
2	Schwimmend gelagerter Ziehschuh - folgt Straßenebenenheiten	6	Glasflaschenhalterung
3	Steuerung der Abflussmenge über Kugelventil	7	Brenner mit kompletten Gas-Armaturen
4	Ergonomische Einhandbedienung des Auslasses		



## ZSK VERGUSSTRICHTER



## optionales Zubehör

+	2cm, 3cm, 5cm Ziehschuh	+	Einlaufdüsen - Set (8 / 10 / 12 mm)
+	Seitlicher Auslauf + Randsteinvergussvorrichtung		

### AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung im Fugen- & Risseverguss

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER  
AKADEMIE

