boehlerit

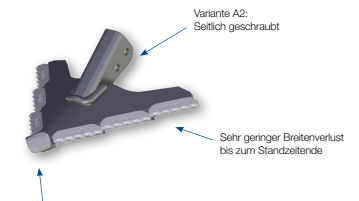
Programm Hartmetall-Hackschare





Hartmetall-Hackschare

Arbeitstiefe: bis 3 cm Arbeitsbreiten: 100 - 200 mm



Optimaler Einzug auch bei trockenen Bedingungen





Perfekte Schnittqualität dank Selbstschärfung

Variante F1: Federzinken z.B. 32x10



Keine Schmierschichtbildung

Hartmetall-Hackschare mit Stiel

Arbeitstiefe: bis 3 cm Arbeitsbreiten: 120 - 200 mm



Die optimale Boehlerit Hackschar-Lösung ist die bewährte Hackschare mit verschweißtem Stiel. Dadurch werden Winkelabweichungen ausgeschlossen und die Arbeitsqualität sowie die Standzeit nochmals verbessert.



Zubehör für Boehlerit Hacktechnik

Boehlerit Hackscharstiel roh Boehlerit Hackscharstiel lackiert

Planetenkopfschraube M10x40 STK-Mutter M10 mit Bund SKT-Schraube M5x30 SKT-Mutter M5



Hartmetall-Kultivatorschare

Arbeitstiefe: bis 8 cm

Arbeitsbreiten: 120 - 180 mm

Weiterentwicklung der Hartmetall-Hackschare für härtere Arbeitsbedingungen auf Saatbettkombinationen.



Verstärkter Spitzenbereich gegen Fremdkörpereinwirkung

Variante mit steiler Aufnahme





Verschleißverhalten Hartmetall-Hackschare

boehlerit



HS160A2, nach etwa 100 ha Sägezahnform noch gut erkennbar



HS180A1, 12-reihig nach etwa 350 ha



HS160A1, 12-reihig nach etwa 600 ha 15 - 20 % der Standzeit noch übrig

Agrartechnikinnovationen in voller Programmbreite



Das traditionsreiche Hartmetall-Unternehmen Boehlerit setzte in den letzten Jahren sehr viel technisches Know-how in die Entwicklung von Werkzeugen zur Bodenbearbeitung. Ausgelegt für optimale Arbeitsqualität und hohen Verschleißschutz liegt das Hauptaugenmerk unserer Bodenbearbeitungswerkzeuge auf wirtschaftlicher Effizienz, höchster Produktivität und einer Standzeitsteigerung um das bis zu 10-fache.



Boehlerit GmbH & Co. KG Werk VI-Straße 100 8605 Kapfenberg Austria Phone +43 3862 300 - 0 Fax +43 3862 300 - 479

klaus.pinitsch@boehlerit.com www.boehlerit.com

Boehlerit GmbH & Co. KG Heidenheimer Straße 108

73447 Oberkochen Deutschland Telefon +49 7364 950 700 Telefax +49 7364 950 720 bld@boehlerit.de

www.boehlerit.com