boehlerit

Primäre Bodenbearbeitung



Hartmetall-Grubberschare

GS50

Arbeitstiefe: bis 30 cm (50mm Schare)



Hartmetall-Grubberschare



GS80

Arbeitstiefe: bis 25 cm (80mm Schare)



Patentiertes Hartmetallsystem

Optimales Verschleißverhalten Sehr gutes Einzugsverhalten Gut vorhersehbares Standzeitende

GS50 montiert



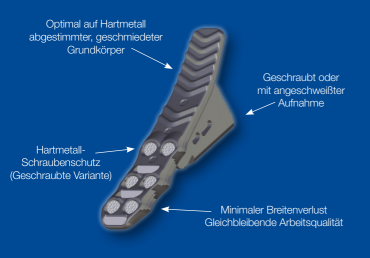
GS80 montiert



Hartmetall-Tiefenlockererschare

TS70

Arbeitstiefe: bis max. 55 cm



Verschleißverhalten



Hartmetall-Grubberschare





ca. 25 % Verschleiß

ca. 50 % Verschleiß

TS70A1 montiert



Hartmetall-Tiefenlockererschare





Sehr gutes Einzugsverhalten während der gesamten Nutzungsdauer, da stets mindestens eine Hartmetall-Spitze stehen bleibt.

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 Österreich Telefon +43 3862 300 - 0 Telefax +43 3862 300 - 479 agrar@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