

boehlerit

Primäre Bodenbearbeitung



Hartmetall-Grubberschare

GS50

Arbeitstiefe: bis 30 cm (50mm Schare)

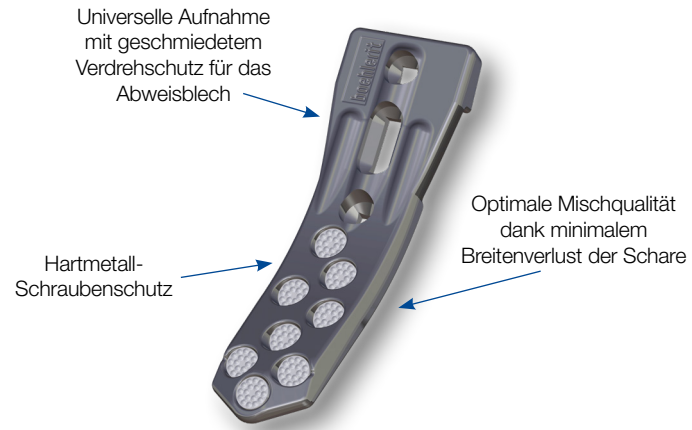


Hartmetall-Grubberschare

boehlerit

GS80

Arbeitstiefe: bis 25 cm (80mm Schare)



Patentiertes Hartmetallsystem

Optimales Verschleißverhalten
Sehr gutes Einzugsverhalten
Gut vorhersehbares Standzeitende

GS50 montiert



GS80 montiert



Hartmetall-Tiefenlockerschare

TS70

Arbeitstiefe: bis max. 55 cm



Verschleißverhalten



Hartmetall-Grubberschare



ca. 25 % Verschleiß



ca. 50 % Verschleiß

TS70A1 montiert



Hartmetall-Tiefenlockerschare



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

Agrartechnikinnovationen in voller Programmbreite

boehlerit

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