



Feingrubber-Spezial

Seit einigen Jahren ist die Bodenbearbeitung mit Feingrubbern in aller Munde. Die Notwendigkeit dieser Geräte ist durch die Glyphosat-Thematik und den Ausbau der ökologischen Betriebe stark angestiegen.

Wir beschäftigen uns seit Jahren mit dem passenden Feingrubber-Schar für unsere Kunden und möchten Ihnen mit einer überschaubaren Auswahl unsere Erfahrungen weitergeben.

Die aufgeführten Schare passen bei allen gängigen Herstellern, bei denen ein Garezinken 45 x 12 mm mit einem Loch oder Großfederzinken (Herkuleszinken) 70 x 12 mm mit 45 mm Lochabstand verbaut ist.

Dazu zählen Güttler, Köckerling, Regent, Saphir, aber auch viele andere Hersteller. Viele dieser Schare gibt es auch für einen Vierkantzinken, welcher beispielsweise bei Horsch verbaut ist. Finden Sie zusammen mit Verschleißteile Weber das richtige Schar für Ihren Feingrubber, Ihren Boden und Ihren Betrieb.



Weber Gänsefußschar 200 mm

Bei unserem Gänsefußschar handelt es sich um ein gängiges Standardschar, welches in sehr vielen Betrieben läuft. Wir haben uns bewusst für die Stärke von 6 mm entschieden, um ein stabiles Schar garantieren zu können.

Durch die flache Konstruktion hat das Schar eine gute Schneidfähigkeit und ist wegen des günstigen Preises sehr beliebt.



Boehlerit Gänsefußschar 200 mm verstärkt HM

Bei dem Gänsefußschar von Boehlerit handelt es sich um ein Premiumprodukt. Mit den hochwertigen Hartmetallplatten (Widia) wird bei diesem Schar sehr viel Wert auf die Standzeit gelegt.

Durch die massiv verstärkte Brust wird an der Hauptangriffsfläche eine Lochbildung oder ein Bruch des Schares vermieden. Auch die Hartmetallspitze hat man in den massiven Stahl eingebettet, damit ein Umknicken oder Abbrechen der Spitze ausgeschlossen ist. Die Besonderheit bei dem Boehlerit-Schar ist die biberschwanzförmige Anordnung der Widia-Platten. Mit diesem Effekt können die Hartmetallplatten sehr flach angeordnet werden und das Schar hat immer eine sehr scharfe Schneide.

Das Schar ist also hervorragend für ein sehr flaches und ganzflächiges Durchschneiden von Ausfallgetreide oder Zwischenfrüchten geeignet. Preislich befindet sich das Produkt jedoch auch an der Spitze unserer Gänsefußschare und setzt somit eine gewisse Bearbeitungsfläche voraus.



Agricarb Gänsefußschar 200 mm Ac-HM



Bei dem Gänsefußschar aus dem Hause Agricarb kann man davon ausgehen, dass es kein vergleichbares Schar in Punkto Standzeit gibt.

Durch die sehr hohe Qualität der Hartmetallplatten und die äußerst massive Hartmetallspitze ist das Schar beschichtungstechnisch auf dem höchsten Niveau. Mit einer Stahldicke von 20 mm im Grundkörper des Schares ist aus unserer Erfahrung jedoch eine Arbeitstiefe von mindestens 5 cm notwendig, um ein gutes Bodenbearbeitungsergebnis zu erhalten.

Durch die sehr massive Bauweise ist eine scharfe Schneidkante erst nach einigen Hektaren Bearbeitungsfläche und Verschleiß gegeben. Das Preis-Leistungsverhältnis ist bei Agricarb immer sehr gut.

Weber Gänsefußschar 200 mm beschichtet



Bei unserem Gänsefußschar beschichtet handelt es sich um ein gängiges Standardschar, welches in sehr vielen Betrieben läuft. Wir haben uns bewusst für die Stärke von 6 mm entschieden, um ein stabiles Schar garantieren zu können. Durch die flache Konstruktion hat das Schar eine gut Schneidfähigkeit und ist durch den günstigen Preis sehr beliebt. Durch eine DUR-Beschichtung an der Hauptangriffsfläche können wir eine deutlich längere Standzeit als beim Standardschar erzielen.

Agricarb Kultischar 263 / 60 mm Ac-HM



Bei unserem Kultischar von Agricarb handelt es sich um ein Premiumschar. Mit einer Materialstärke von 24 mm im Grundkörper und einer massiven Hartmetallspitze ist eine sehr lange Standzeit garantiert.

Zusätzlich ist der Bereich zwischen der Hartmetallspitze und den Schraubenlöchern mit einer Auftragsbeschichtung ausgestattet, um dem Verschleiß in dieser Zone entgegenzuwirken.

Der 10-fach höhere Preis als beim Standardschar ist durchaus gerechtfertigt. Eine 10- bis 20-fache Standzeit ist je nach Boden ein Erfahrungswert aus der Praxis.

