



freund

freund

Brillant am Blech

Die neuen Hard-Chrome-Kanter

Super robust

„Motorenqualität -
Extrem hart,
besonders langlebig“



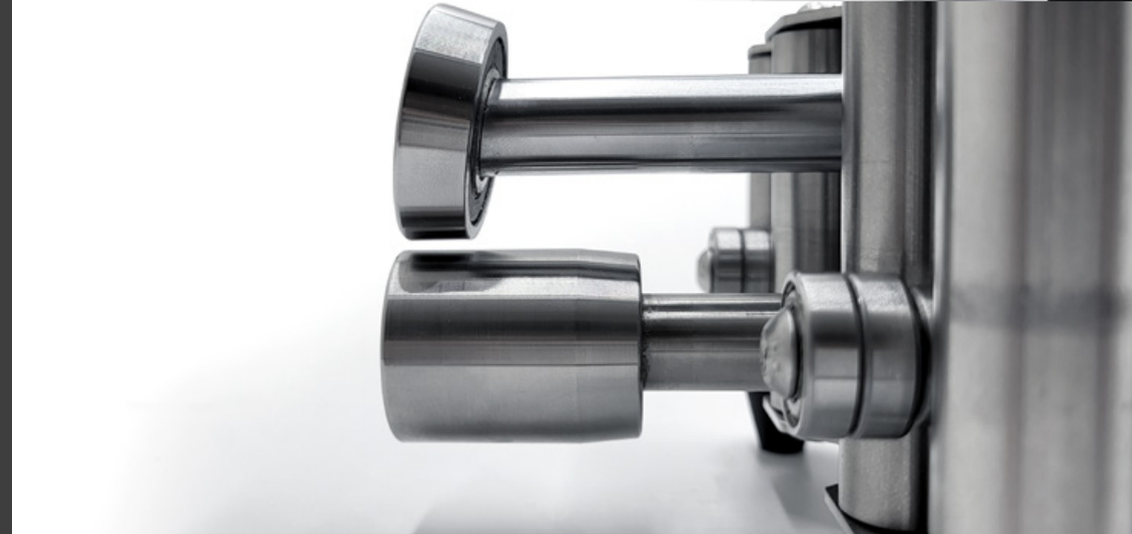
Griffig

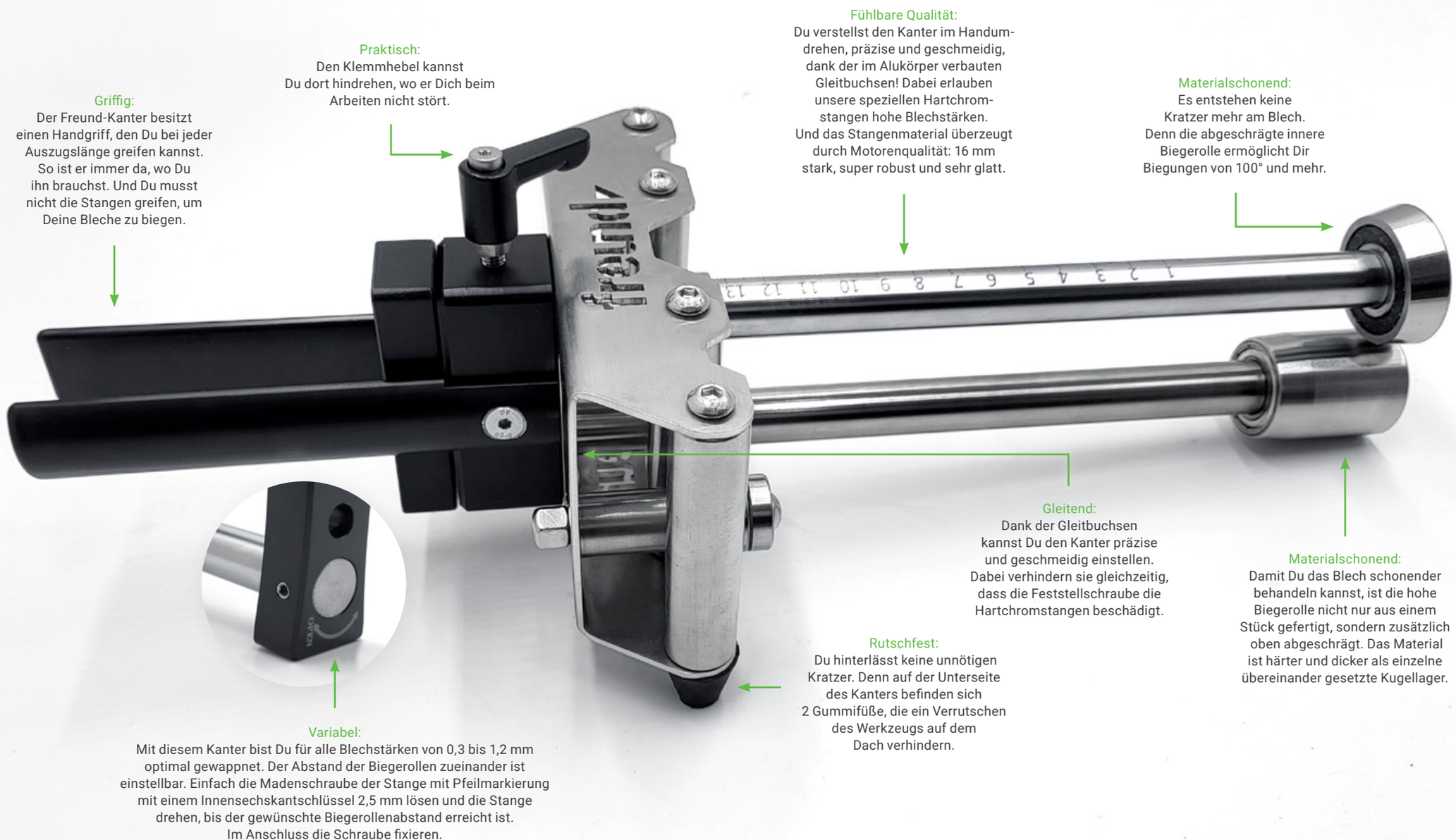
„Wirklich richtig zugreifen“



Brillant am Blech

„Läuft wie geschmiert, ist
aber nicht geschmiert“





Griffig:

Der Freund-Kanter besitzt einen Handgriff, den Du bei jeder Auszugslänge greifen kannst. So ist er immer da, wo Du ihn brauchst. Und Du musst nicht die Stangen greifen, um Deine Bleche zu biegen.

Praktisch:

Den Klemmhebel kannst Du dort hindrehen, wo er Dich beim Arbeiten nicht stört.

Fühlbare Qualität:

Du verstellst den Kanter im Handumdrehen, präzise und geschmeidig, dank der im Alukörper verbauten Gleitbuchsen! Dabei erlauben unsere speziellen Hartchromstangen hohe Blechstärken. Und das Stangenmaterial überzeugt durch Motorenqualität: 16 mm stark, super robust und sehr glatt.

Materialschonend:

Es entstehen keine Kratzer mehr am Blech. Denn die abgeschrägte innere Biegerolle ermöglicht Dir Biegungen von 100° und mehr.

Gleitend:

Dank der Gleitbuchsen kannst Du den Kanter präzise und geschmeidig einstellen. Dabei verhindern sie gleichzeitig, dass die Feststellschraube die Hartchromstangen beschädigt.

Materialschonend:

Damit Du das Blech schonender behandeln kannst, ist die hohe Biegerolle nicht nur aus einem Stück gefertigt, sondern zusätzlich oben abgeschrägt. Das Material ist härter und dicker als einzelne übereinander gesetzte Kugellager.

Rutschfest:

Du hinterlässt keine unnötigen Kratzer. Denn auf der Unterseite des Kanter befinden sich 2 Gummifüße, die ein Verrutschen des Werkzeugs auf dem Dach verhindern.

Variabel:

Mit diesem Kanter bist Du für alle Blechstärken von 0,3 bis 1,2 mm optimal gewappnet. Der Abstand der Biegerollen zueinander ist einstellbar. Einfach die Madenschraube der Stange mit Pfeilmarkierung mit einem Innensechskantschlüssel 2,5 mm lösen und die Stange drehen, bis der gewünschte Biegerollenabstand erreicht ist. Im Anschluss die Schraube fixieren.

Du hast es in der Hand

Standard-Kanter mit Handgriff

Anwendung

Handlicher Bieger: Kleiner Kanter für Aufkantungen von 5 bis 200 mm

Vorteile & Komfort

- Griffig: Handgriff ist bei jeder Auszugslänge vorhanden
- Verwindungssteif: 16 mm Hartchromstangen für Biegungen bis 1,2 mm
- Gleitend: Gleitbuchsen und glattes Stangenmaterial
- Einstellbar: Materialdicke von 0,3 bis 1,2 mm
- Schonend: Rutschfeste GummifüÙe hinterlassen keine Katzer auf dem Blech



Art. - Nr.: 91711000

Premium-Kanter mit Handgriff

Anwendung

Komfortabler Bieger: Kanter mit 4 Führungsrollen für einen komfortablen Einsatz und Aufkantungen von 5 bis 200 mm

Vorteile & Komfort

- Qualitativ: Verlängerte untere Biegerolle mit Abschrägung für ein besseres Biegeergebnis
- Griffig: Handgriff ist bei jeder Auszugslänge vorhanden
- Verwindungssteif: 16 mm Hartchromstangen für Biegungen bis 1,2 mm
- Gleitend: Gleitbuchsen und glattes Stangenmaterial
- Einstellbar: Materialdicke von 0,3 bis 1,2 mm
- Schonend: Rutschfeste GummifüÙe hinterlassen keine Katzer auf dem Blech



Art. - Nr.: 91721000

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen	Gewicht	VE
91710000	Standard-Kanter	280 x 113 x 120 mm	1,7 kg	1
91711000	Standard-Kanter mit Handgriff	280 x 113 x 120 mm	1,8 kg	1
91720000	Premium-Kanter	280 x 152 x 120 mm	2,0 kg	1
91721000	Premium-Kanter mit Handgriff	280 x 152 x 120 mm	2,1 kg	1

Maxi-Kanter 350 mit Handgriff

Anwendung

Langer Bieger: Kantet Bleche von 5 bis 350 mm auf

Vorteile & Komfort

- Stabil: 350 mm lange Hartchromstange 16 mm Ø für Biegungen bis 1,2 mm
- Qualitativ: Verlängerte untere Biegerolle mit Abschrägung für ein besseres Biegeergebnis
- Griffig: Handgriff ist bei jeder Auszugslänge vorhanden
- Gleitend: Gleitbuchsen und glattes Stangenmaterial
- Einstellbar: Materialdicke von 0,3 bis 1,2 mm
- Schonend: Rutschfeste GummifüÙe hinterlassen keine Katzer auf dem Blech



Art. - Nr.: 91750000

Radien-Kanter

Anwendung

Extrem schmaler Bieger: Perfekt für Radien

Vorteile & Komfort

- Flexibel: Für Aufkantungen von 5 bis 50 mm
- Kraftvoll: Langer Handgriff für eine gute Kraftübertragung
- Schonend: Abgewinkelte obere Biegerolle für 100° Biegungen und zur Vermeidung von Kratzern



Art. - Nr.: 91740000

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen	Gewicht	VE
91750000	Maxi-Kanter 350 mit Handgriff	440 x 152 x 120 mm	2,7 kg	1
91740000	Radien-Kanter	210 x 65 x 105 mm	0,8 kg	1

Teller-Kanter

Anwendung

Umschlagbieger: Kantet ein Blech von 90° auf 180°

Vorteile & Komfort

- Hoch: Kantet Bleche von 5 bis 25 mm um
- Einfach: Keine Einstellungen notwendig
- Gleitend: 3 Führungsrollen begleiten die Biegung



Art. -Nr.: 91730000

Teller-Kanter doppelt

Anwendung

Doppelter Umschlagbieger: Doppelte Breite für eine gleichmäßige Umkantung

Vorteile & Komfort

- Gleichmäßig: 6 Führungsrollen sorgen für eine gleichmäßige Umkantung von 90° auf 180°
- Hoch: Kantet Bleche von 5 bis 25 mm um
- Einfach: keine Einstellungen notwendig



Art. -Nr.: 91731000

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen	Gewicht	VE
91730000	Teller-Kanter	150 x 105 x 115 mm	1,0 kg	1
91731000	Teller-Kanter doppelt	150 x 215 x 115 mm	2,1 kg	1

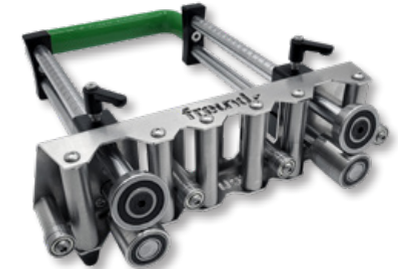
Premium-Kanter doppelt

Anwendung

Breiter Bieger: Kanter mit doppelter Breite, 6 Führungsrollen und einer Aufkanthöhe von 200 mm

Vorteile & Komfort

- Gleichbleibend: Saubere gleichmäßige Aufkantung auch bei langen Blechen
- Verwindungssteif: 16 mm Hartchromstangen für Biegungen bis 1,2 mm
- Gleitend: Gleitbuchsen und glattes Stangenmaterial
- Qualitativ: Verlängerte untere Biegerolle mit Abschrägung für ein besseres Biegeergebnis
- Einstellbar: Materialdicke von 0,3 bis 1,2 mm
- Schonend: Rutschfeste GummifüÙe hinterlassen keine Katzer auf dem Blech



Art. -Nr.: 91760000

Maxi-Kanter 350 doppelt

Anwendung

Breiter Maxi-Bieger: Kanter mit doppelter Breite, 6 Führungsrollen und einer Aufkanthöhe von 350 mm

Vorteile & Komfort

- Gleichbleibend: Saubere gleichmäßige Aufkantung auch bei langen Blechen
- Hoch: Enorme Aufkanthöhe von 350 mm bei hoher Präzision
- Verwindungssteif: 16 mm Hartchromstangen für Biegungen bis 1,2 mm
- Gleitend: Gleitbuchsen und glattes Stangenmaterial
- Qualitativ: Verlängerte untere Biegerolle mit Abschrägung für ein besseres Biegeergebnis
- Einstellbar: Materialdicke von 0,3 bis 1,2 mm
- Schonend: Rutschfeste GummifüÙe hinterlassen keine Katzer auf dem Blech



Art. -Nr.: 91761000

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen	Gewicht	VE
91760000	Premium-Kanter doppelt	355 x 300 x 120 mm	4,0 kg	1
91761000	Maxi-Kanter 350 doppelt	500 x 300 x 120 mm	4,9 kg	1

freund

P. F. Freund & Cie. GmbH
Hahnerberger Str. 94-96
42349 Wuppertal
Germany

T +49 202 40929-0
info@freund-cie.com

www.freund-cie.com

