

Fiat Fenstergriff, Haltegriff für Heckfenster



362,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Fiat

Bestell-Nr.: AR391581

Fiat Fenstergriff gesucht? Dann besuchen Sie unseren Shop! ? weltweiter Versand ? vielfältige Zahlungsmöglichkeiten ? Service vom Profi“ Der Fiat Fenstergriff, der als Haltegriff für das Heckfenster im breiten Fahrerhaus der CS13 / CS17 / CS19 / CS22 / CS23 Serie von Fiat Traktoren verwendet wird, verfügt über die folgenden Spezifikationen: Anwendung: Der Griff dient als Haltegriff für das Heckfenster und bietet dem Fahrer eine bequeme Möglichkeit, das Fenster zu öffnen und zu schließen. Kompatibilität: Er ist für Traktoren mit breitem Fahrerhaus der aufgeführten Fiat Traktormodelle vorgesehen: Serie 88: 55-88, 55-88DT, 60-88, 60-88DT, 65-88, 65-88DT, 70-88, 70-88DT, 80-88, 80-88DT Serie 90: 55-90, 55-90DT, 60-90, 65-90, 70-90, 70-90DT, 80-90, 80-90DT, 100-90, 100-90DT Serie 94: 60-94, 60-94DT, 65-94, 65-94DT, 72-94, 72-94DT, 82-94, 82-94DT, 88-94, 88-94DT OEM-Referenz: Die OEM-Referenznummer lautet 5132679. Diese Nummer kann verwendet werden, um sicherzustellen, dass das Ersatzteil die richtige Spezifikation und Kompatibilität aufweist.

Der Fiat Fenstergriff, der als Haltegriff für das Heckfenster im breiten Fahrerhaus der CS13 / CS17 / CS19 / CS22 / CS23 Serie von Fiat Traktoren verwendet wird, verfügt über die folgenden Spezifikationen:

Anwendung: Der Griff dient als Haltegriff für das Heckfenster und bietet dem Fahrer eine bequeme Möglichkeit, das Fenster zu öffnen und zu schließen.

Kompatibilität: Er ist für Traktoren mit breitem Fahrerhaus der aufgeführten Fiat Traktormodelle vorgesehen:

- Serie 88: 55-88, 55-88DT, 60-88, 60-88DT, 65-88, 65-88DT, 70-88, 70-88DT, 80-88, 80-88DT
- Serie 90: 55-90, 55-90DT, 60-90, 65-90, 70-90, 70-90DT, 80-90, 80-90DT, 100-90, 100-90DT
- Serie 94: 60-94, 60-94DT, 65-94, 65-94DT, 72-94, 72-94DT, 82-94, 82-94DT, 88-94, 88-94DT

OEM-Referenz: Die OEM-Referenznummer lautet 5132679. Diese Nummer kann verwendet werden, um sicherzustellen, dass das Ersatzteil die richtige Spezifikation und Kompatibilität aufweist.