



**Anhaltestäbe
für den
Signaleinsatz ...**

Eine Kelle entwickelt sich ...



Seit mehr als 50 Jahren fertigen wir Anhaltestäbe und Winkerkellen für unterschiedliche Signalisierungseinsätze. Unsere Konstruktionen entsprechen einer langjährigen und konsequenten Entwicklung. Ausgesuchte und eingehend geprüfte Materialien, in Verbindung mit modernster Fertigungstechnik und entsprechendem Qualitätsmanagement, haben unsere Anhaltestäbe in vielen Jahren zu einem technisch hochwertigen Signalprodukt gemacht.

Glunz-Anhaltestäbe sind aus hochwertigem und zähem, bruchsi-
cherem und schlagfestem ABS-Kunststoff gefertigt. Die äußerst
stabil ausgearbeitete Signalplatte hat eine Gesamtstärke von 5,5 mm
und gibt dem Anhaltestab eine besondere Festigkeit. Die beidseiti-
gen Reflexfolien mit großen, klaren Schriftzeichen sind äußerst gut
sichtbar und beleuchtet. Besonders flache Reflektorgehäuse mit
griffigen Farbschraubkappen und Spezialreflektoren ergeben eine
weitreichende, starke Signalquelle. Die entsprechenden Schalter
liegen gut geschützt in der Formkonstruktion. Der Griff besitzt eine
handliche Riffelstruktur.

Eine ständige Weiterentwicklung unter Hinweis und Umsetzung
der behördlichen Auflagen, der Sicherheit und der Technik, führen
laufend zu zahlreichen Verbesserungen und Vervollständigungen
unserer Produkte.

Die von uns entwickelte LED-Beleuchtungstechnik ist ein weiterer
Hinweis ständiger Entwicklungsbereitschaft in unserem Werk. Als
Hersteller sind wir in der Lage die bestehenden Anhaltestäbe nach
Wunsch abzuändern bzw. anzupassen oder kundenspezifische
Sonderstäbe zu entwickeln und zu produzieren.

Anhaltestäbe mit Druckschalter ...

Anhaltestab 950 N mit Druckschalter und einseitiger Beleuchtung

Besonders schlagfester Anhaltestab mit zwischen Stegen liegendem, wasserdichtem Druckschalter. Rückseitiges Fenster zur Funktionskontrolle und Dokumentenbeleuchtung, Schalter mit Tastfunktion für Blink- und Kurzsignale.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 395 / 198 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 360 g

Best.-Nr.: 6010

Anhaltestab 950 N-LED einseitige Beleuchtung in LED-Technologie, mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (unsere Empfehlung)

Best.-Nr.: 6011

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

Best.-Nr.: 6015

mit besonders intensiver LED-Lichteinheit D9

Best.-Nr.: 6019

Anhaltestab 950 NK mit einseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 345 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Gewicht: 330 g

Best.-Nr.: 6040

Anhaltestab 950 NK-LED in Kurzausführung, einseitige LED-Beleuchtung mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (unsere Empfehlung)

Best.-Nr.: 6041

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

Best.-Nr.: 6045



Anhaltestäbe mit Kippschalter ...



Anhaltestab 930 N mit Kippschalter und einseitiger Beleuchtung

Besonders robuster Anhaltestab mit Plattenstärke 5,5 mm, flachem Reflektor, geschütztem Kippschalter und weithin sichtbarer Beleuchtung mit handelsüblicher Kugelbirne und Lederriemen. Beidseitig hochwertige Reflexfolien mit Aufschrift und in Farbe nach Wunsch. Schraubkappe auf Wunsch in rot, grün, gelb und transparent.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 3,6–4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 390 g

Best.-Nr.: 5930

Anhaltestab 930 N-LED mit einseitiger Beleuchtung in LED-Technologie mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (**unsere Empfehlung**)

Best.-Nr.: 5931

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

Best.-Nr.: 5935

mit besonders intensiver LED-Lichteinheit D9

Best.-Nr.: 5939

Anhaltestab 930 NK mit einseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 2,4–3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 360 g

Best.-Nr.: 5950

Anhaltestab 930 NK-LED in Kurzausführung, einseitige LED-Beleuchtung mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (**unsere Empfehlung**)

Best.-Nr.: 5951

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

Best.-Nr.: 5955

Anhaltestab 930 ND

mit Kippschaltern und beidseitiger Beleuchtung

Äußerst stabiler Anhaltestab mit besonders starker Signalplatte, beidseitig flachen Reflektoren und in der Form integrierten, geschützten Kippschaltern.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirnen: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 480 g

Best.-Nr.: 5940

Anhaltestab 930 ND-LED

beidseitige Beleuchtung in LED-Technologie,

mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1 (unsere Empfehlung)

Best.-Nr.: 5941

mit innovativen Leuchtdiodeneinheiten D5

Best.-Nr.: 5945

mit besonders intensiven LED-Lichteinheiten D9

Best.-Nr.: 5949

Anhaltestab 930 NDK

mit beidseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirnen: E10, 2,4 – 3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 450 g

Best.-Nr.: 5960

Anhaltestab 930 NDK-LED

in Kurzausführung, beidseitige LED-Beleuchtung

mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1 (unsere Empfehlung)

Best.-Nr.: 5961

mit innovativen Leuchtdiodeneinheiten D5

Best.-Nr.: 5965



Anhaltestäbe mit Schiebeschalter ...



Anhaltestab 980 N

mit Schiebeschalter und einseitiger Beleuchtung

Material und Technik in der bewährten Ausführung, jedoch mit großem, sehr griffigem Schiebeschalter - handschuhgeeignet.

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm
Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 400 g

Best.-Nr.: 6050

Anhaltestab 980 N-LED

einseitige Beleuchtung in LED-Technologie,

mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (**unsere Empfehlung**)

Best.-Nr.: 6051

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

Best.-Nr.: 6055

mit besonders intensiver LED-Lichteinheit D9

Best.-Nr.: 6059

Anhaltestab 980 NK

mit einseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirne: E10, 2,4 – 3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 370 g

Best.-Nr.: 6060

Anhaltestab 980 NK-LED

in Kurzausführung, einseitige LED-Beleuchtung

mit extrem leuchtender Kegeldiode D1 (**unsere Empfehlung**)

Best.-Nr.: 6061

mit innovativer Leuchtdiodeneinheit D5

Best.-Nr.: 6062

Anhaltestab 980 ND

mit Schiebeschalter und beidseitiger Beleuchtung

Gesamtlänge / Platten-Ø / Reflektor-Ø: 455 / 195 / 100 mm

Grifflänge / Griff-Ø: 158 / 34 mm

Batterien: 3 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirnen: E10, 3,6 – 4,5 V, 0,2 A

Gewicht: 490 g

Best.-Nr.: 6055

Anhaltestab 980 ND-LED

beidseitige Beleuchtung in LED-Technologie,
mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1 (unsere Empfehlung)

Best.-Nr.: 6056

mit innovativen Leuchtdiodeneinheiten D5

Best.-Nr.: 6057

mit besonders intensiven LED-Lichteinheiten D9

Best.-Nr.: 6058

Anhaltestab 980 NDK

mit beidseitiger Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Batterien: 2 x 1,5 V Babyzelle LR14/C

Kugelbirnen: E10, 2,4 – 3,0 V, 0,2 A

Gewicht: 460 g

Best.-Nr.: 6065

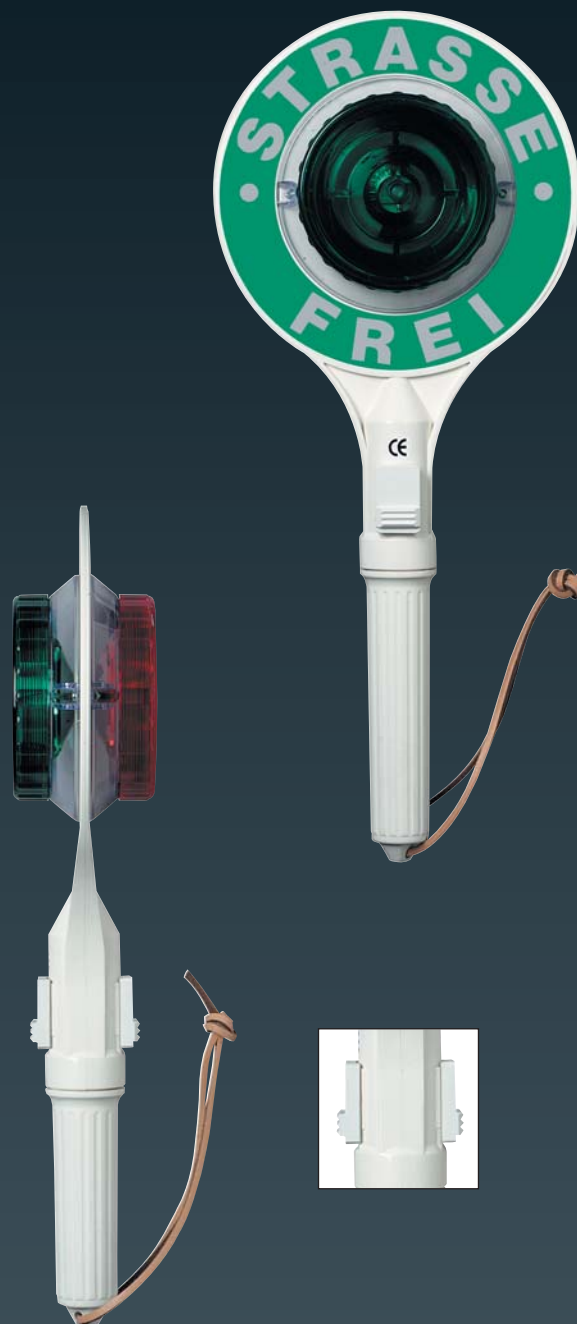
Anhaltestab 980 NDK-LED

in Kurzausführung, beidseitige LED-Beleuchtung
mit extrem leuchtenden Kegeldioden D1 (unsere Empfehlung)

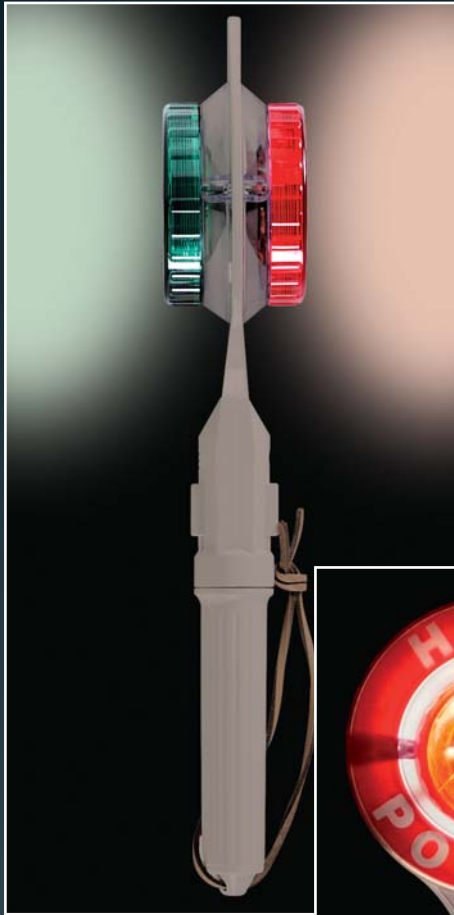
Best.-Nr.: 6066

mit innovativen Leuchtdiodeneinheiten D5

Best.-Nr.: 6067



Lichttechnik ...



Glunz Lichttechnik

Für alle Anhaltstäbe bieten wir unterschiedliche Lichteinheiten und Beleuchtungssysteme an. Alle Lichteinheiten sind mit Schraubsockel E-10 ausgestattet und können wahlweise verwendet werden.

Kugelbirne 3,5 – 4,5 V

Standardausrüstung für alle Anhaltstäbe mit 3 Batterien
Best.-Nr.: 9521-35

Kugelbirne 2,4 – 3,0 V

Standardausrüstung für alle Kurzstäbe mit 2 Batterien
Best.-Nr.: 9521-25

Kryptonbirne 3,5 – 4,5 V

Edelgasbirne für eine besonders intensive Ausleuchtung, für alle Anhaltstäbe mit 3 Batterien
Best.-Nr.: 9521-50

Kryptonbirne 2,4 – 3,0 V

Edelgasbirne für Kurzstäbe mit 2 Batterien
Best.-Nr.: 9521-40



Leuchtdiodeneinheit D1 (unsere Empfehlung)

360°-Superleuchtdiode mit besonders starker Leistung und Reichweite, gleichsam für rote und grüne Beleuchtung. Der exakt berechnete und bewährte Reflektor behält seinen bestimmungsgemäßen Einsatz, ebenso die vorhandenen roten und grünen Farb-/Schraubkappen. Intensive Beleuchtung der Schriftzüge durch Kegel-Linsensystem.

Leuchtdiodeneinheit D1 3,6 – 4,5 V

für alle Anhaltstäbe mit 3 Batterien
Best.-Nr.: 9522

Leuchtdiodeneinheit D1 2,4 – 3,0 V

für alle Kurzstäbe mit 2 Batterien
Best.-Nr.: 9523



Glunz LED-Lichttechnik

Neu entwickelte LED-Lichteinheiten für besonders hohe Sichtbarkeit, größte Lichtausbeute und höchste Reichweite, sowie deutlichem Sicherheitsvorteil bei äußerst geringem Stromverbrauch. Bei der Entwicklung wurden zudem alle behördlichen Vorgaben wie z.B. Lichtkegel auf Entfernung, Blendverhalten und Beleuchtung der Schriftzüge umgesetzt.

Leuchtdiodeneinheit D5

Innovative Lichteinheit mit 5-Leuchtdioden für ein besonders ausgeglichenes und gut sichtbares Licht, zur Verwendung mit den vorhandenen roten, grünen und gelben Farbschraubkappen.

Leuchtdiodeneinheit D5 3,6 - 4,5 V

für alle Anhaltestäbe mit 3 Batterien

Best.-Nr.: 9522-50

Leuchtdiodeneinheit D5 2,4 - 3,0 V

für alle Anhaltestäbe mit 2 Batterien

Best.-Nr.: 9523-50



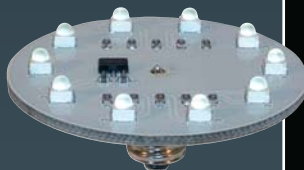
Leuchtdiodeneinheit D9

„High-Power“-Lichteinheit mit 9-Leuchtdioden für besonders intensive und weitreichende Signalgebung. Die vorhandenen roten, grünen und gelben Farbschraubkappen finden weiterhin Verwendung.

Leuchtdiodeneinheit D9 3,6 - 4,5 V

für alle Anhaltestäbe mit 3 Batterien

Best.-Nr.: 9522-90



Sonderausführungen und Zubehör ...



Orientierungs-/Informationsstrahler

Die Glunz-Anhaltestäbe 930N können mit separat schaltbarem Intensiv-Strahler zu Orientierungs- und Informationszwecken ausgestattet werden.

Best.-Nr.: 6975



Blinkschaltung

Glunz-Anhaltestäbe der Serie 930 können mit kombinierter Blink-/Dauerlichtschaltung für eine nochmals erhöhte Signalwirkung geliefert werden

Best.-Nr.: 6970

Auf Wunsch können alle Anhaltestäbe mit zusätzlichem Ersatzleuchtmittel im Reflektor geliefert werden.

Best.-Nr.: 6969



Klemmhalter

Anschraubbare Klemmvorrichtung für die universelle und sichere Unterbringung von Anhaltestäben aller Typen.

Abmaße:

50 x 50 x 50 mm

Bohrungsabstand:

35 mm

Best.-Nr.: 6965

KFZ-Halteköcher

Köchervorrichtung für die universelle und sichere Unterbringung von Anhaltestäben in Fahrzeugen aller Typen. Mit stabiler Aluminiumträgerplatte zum Anschrauben, Ankleben oder Anheften. Umbaufähig für links- oder rechtsseitige Nutzung (z.B. in Fußräumen).

Abmaße:

340 x 235 x 70 mm

Best.-Nr.: 6966



Batterie Babyzelle LR14/C

passend zu allen Anhaltestäben

Best.-Nr.: 9547

Akkugriffe

mit integrierten, leistungsstarken und wiederaufladbaren Akkuzellen. Die austauschbaren Akkugriffe passen zu allen Glunz-Anhaltestäben.

Akkugriff 900 G

mit 3 Akkuzellen

Spannung:

3,6 V

Betriebsdauer – je nach Leuchtmittel:

bis ca. 40 h

Ladezeit:

ca. 6 h

Gewicht:

295 g

Best.-Nr.: 6961

Akkugriff 900 GK

passend zu Anhaltestäben in Kurzausführung

mit 2 Akkuzellen

Spannung:

2,4 V

Betriebsdauer – je nach Leuchtmittel:

bis ca. 30 h

Ladezeit:

ca. 4 h

Gewicht:

225 g

Best.-Nr.: 6962



Ladegeräte zu Akkugriffen

elektronisch gesteuerte Ladesysteme mit Schnellladefunktion und sicherer Erhaltungsladung. Inklusiv Adapteraufnahme zu Akkugriffen 900 G/GK

Steckerladegerät 230 V mit Kabel und Stecker

Best.-Nr.: 6960

KFZ-Ladegerät 12 V zu Bord-Buchse

Best.-Nr.: 6959



Das Konzept ...



Unser Konzept

Alle Glunz-Anhaltestäbe haben Standardmaße, sind kompatibel und bestehen aus zwei feststehenden Komponenten:

- Anhaltestabplatten
- Anhaltestabgriffe

Wahlweise können nach Kundenwunsch geliefert werden:

- Kippschalter
- Druckschalter
- Schiebeschalter

- Einseitige Beleuchtung
- Beidseitige Beleuchtung

- Griff Langversion (3 Batterien)
- Griff Kurzversion (2 Batterien)

- Kugelbirne
- Kryptonbirne
- Verschiedene Leuchtdiodeneinheiten
- Blink-/Dauerlichtschaltung
- Ersatzleuchtmittel im Reflektor

- Schraubkappe rot/grün/gelb
- Schraubkappe transparent

- Folienfarbe rot/grün/blau/weiß
- Folienaufdrucke/Schriftzeichen in jeder Form

Sicherheitshinweis

Alle Anhaltestäbe sind ausschließlich bestimmungsgemäß durch befugte Personen zu betreiben. Sie sind nicht für den explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Achten Sie auf unsere Gebrauchsanweisungen und Hinweise.

Ersatzteile Anhaltestäbe

Die Sicherstellung der Ersatzteilversorgung ist für uns von höchster Unternehmensinteresse. Eine schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen ist die Grundvoraussetzung für ein funktionierendes, kundenorientiertes Service-Konzept.

Beschriftungen

Unsere Anhaltetestabfolien sind rot, grün, blau oder weiß neutral. Aufschriften, Schriftzeichen, Folienfarben und Schriftfarben drucken wir nach Kundenwunsch. Bitte fordern Sie unsere aktuelle Folienliste an. Als Standardaufschriften führen wir z.B.:

- rot, neutral
- HALT
- HALT STOP
- HALT FEUERWEHR
- HALT POLIZEI
- HALT POLIZEIBEHÖRDE
- HALT BAHNPOLIZEI
- HALT BUNDESWEHR
- HALT KINDER
- HALT JUSTIZ
- HALT DLRG
- HALT THW
- HALT ORDNUNGSAMT
- HALT ZOLL
- HALT SECURITY
- HALT SICHERHEITSDIENST
- HALT WERKSCHUTZ
- HALT VERKEHRSAUFSICHT
- HALT VERKEHRSWACHT
- HALT ZIVILSCHUTZ
- EINSATZ FEUERWEHR
- KONTROLLE BAG
- MILICIJA
- STOP
- STOP SECURITY
- STOP POLICE
- STOP POLICIJA
- STOP POLITIE
- grün, neutral
- STRASSE FREI
- WEITER FAHREN
- GO
- GO POLICE
- MILICIJA
- SECURITY FORCES

Viele weitere Aufdrucke vorrätig.



Tag-Anhaltestäbe und Winkerstäbe ...



Winkerkelle 910 T

ohne Beleuchtung

Signalstab mit besonders stabiler Platte und robustem Handgriff aus hartem Eschenholz in gelber Warnlackierung, sowie Lederschleife. Beidseitig reflektierende Folien in Art und Farbe nach Wunsch.

Gesamtlänge / Plattendurchmesser: 450 mm / 195 mm

Grifflänge / Griffdurchmesser: 250 mm / 24 mm

Gewicht: 250 g

Best.-Nr.: 5910

Winkerkelle 910 TK

ohne Beleuchtung, in Kurzausführung

Gesamtlänge: 380 mm

Grifflänge: 180 mm

Gewicht: 220 g

Best.-Nr.: 5911

Winkerkelle 920 T

ohne Beleuchtung, Vollkunststoffversion

Gesamtlänge / Plattendurchmesser: 455 mm / 195 mm

Grifflänge / Griffdurchmesser: 158 mm / 34 mm

Gewicht: 260 g

Best.-Nr.: 5900

Winkerkelle 920 TK

ohne Beleuchtung, kurze Vollkunststoffversion

Gesamtlänge: 405 mm

Grifflänge: 108 mm

Gewicht: 230 g

Best.-Nr.: 5901

Winkerstab

Batteriebetriebener Signalstab mit weithin sichtbarem LED-Blitzlicht. Leichte, sehr robuste Ausführung mit Batteriegriff, Druckschalter und Handschleife.

Farbe: leucht-rot
Gesamtlänge: 520 mm
Durchmesser: 52 mm
Batterien: 2 x 1,5 V Monozelle LR20/B
Gewicht: 170 g

Best.-Nr.: 5851

Einwinkstab/Taschenlampe

mit besonders hellem Krypton-Leuchtmittel, orange/gelbem Signalkonus, wählbaren Leuchtstärken, 2facher Blinkfunktion und Dauerlicht sowie LED-Batterieüberwachung.

Batterien: 3 x Mono/R20
Gewicht: 150 g

Best.-Nr.: 5855





Glunz Technik GmbH
Werk für Signaltechnik
& Vermessungsgeräte
Zum Wetterschacht 2-4
D-45659 Recklinghausen

+49 23 61/5 76 74-76

+49 23 61/18 31 07

post@glunz-technik.de

www.glunz-technik.de