



varilloc combi
Stabil & Preiswert

.....
varilloc combi
Robust & Economical

varilloc combi



systemec
POS-TECHNOLOGY

brand.protect.manage.

D

variloc combi – Robuste Kombination

Materialien

Das Gehäuse ist wie beim variloc heavy aus Metall, das Klemmteil aus hochfestem, widerstandsfähigem Kunststoff. Die preiswerte Kombination für harte Belastungen.

Das Klemmteil umschließt das Griffrohr formschlüssig: Hohe Sicherheit gegen Vandalismus.

Verdrehschutz: Die Bohrschraube sorgt für einen sicheren Halt am Griffrohr, kein Verdrehen möglich.

Die feste Pulverbeschichtung des Zinkdruckgußgehäuses stammt aus der Automobilindustrie. Der hochfeste Kunststoff ist besonders widerstandsfähig.

Schlüsselblech und Kette sind gelbchromatiert verzinkt. Durch die bewährte S-Kontur extrem stabil und kompatibel zu variloc heavy, duraloc und smartloc.



Metall für das Gehäuse,
Kunststoff für das Klemmteil.
*Metal for the housing,
plastic for the clamping element.*



Die Gravur ist permanent sichtbar.
Engraving is permanently visible.



Klein und ohne scharfe Kanten.
Small and free of any sharp edges.

GB

variloc combi – Robust Combination

Materials

Just like the variloc heavy, the housing is made of metal and the clamping element of high-performance, robust plastic. The economical combination for heavy loads.

The clamping element encloses the gripping tube with a positive fit: Maximum security against vandalism.

Anit-twist: The self-drilling screw prevents twisting, thus ensuring a firm grip on the handhold.

The hard powder coating on the zinc die-cast housing is the same as used in the automobile industry. The high-performance plastic is particularly resistant.

The key plate and chain are alodined. Due to its S-contour extremely strong and compatible to variloc heavy, duraloc and smartloc.