

GROSSER MAGNETHALTER

Starker Magnethalter

Kompakter und extrem starker Magnethalter für flexible Positionierung von großen NOVA-Arbeitsleuchten an allen magnetischen Oberflächen.

Der Halter bietet mit zwei extrem kräftigen Magneten, jeder mit einer Haltekraft von mehr als 20 kg mehr als 400 N Haltekraft.

Die Magneten sind zum Schutz der Oberfläche und um Kratzer zu vermeiden gummiummantelt.

Für maximale Flexibilität lassen sich die Magneten in jede beliebige Position drehen. Damit kann der flexible Magnethalter auch auf sehr kleine, magnetische Oberflächen verwendet werden.

Der einfache Magnethalter mit Einhandbedienung sichert schnelle und sichere Aufhängung, und die Leuchte lässt sich für die täglichen Aufgaben in jede gewünschte Position kippen.

Der eingebaute Arretiermechanismus verhindert, dass der Stecksplint ausfällt und verloren geht. Der Stecksplint kann jedoch bei Bedarf ausgezogen werden.

Für die kleinen NOVA-Leuchten empfiehlt es sich den kleinen MAGNETHALTER (Art-Nr. 03.5390) mit halber Haltekraft zu verwenden.

Ersetzt den früheren universellen Magnethalter (Art-Nr. 03.5340), der ausgelaufen ist.

Der Halter wurde für:

03.5444 NOVA 10K
03.6002 NOVA 10 SPS
03.5654 MULTIMATCH 8

Entwickelt, kann aber auch für:

03.5440 NOVA 3K
03.5441 NOVA 3K C+R
03.5442 NOVA 5K
03.5443 NOVA 5K C+R
03.6000 NOVA 4 SPS
03.6001 NOVA 6 SPS
03.5653 MULTIMATCH 3
verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN:

260 x 40 x 55,6 mm

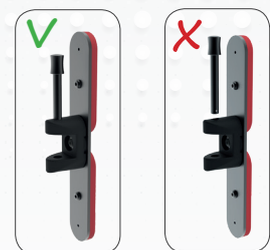
700 g

Haltekraft (2 magneten) 43 kg
entspricht 420 N



GROSSER MAGNETHALTER

Art-Nr. 03.5391



DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK