

## HWB minivalstopapparaat



HWB-2K  
HWB-3.5

HWB-S

### Kenmerken

- Het verbindingsband spoelt automatisch op en af en blokkeert het systeem bij een mogelijke val.
- De valdemper is geïntegreerd.
- Laag eigengewicht van 2 kg.
- Aluminium huis.
- Getest volgens EN 360.

Type	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
HWB - 2K	2	1.00	1790103
HWB - 2S	2	1.45	1790105
HWB - 3.5	3,5	1.60	1790101

## HPS valstopapparaat



De staalkabel spoelt zich automatisch op en af waardoor een constante strakke verbinding ontstaat. Het apparaat blokkeert bij een mogelijke vrije val al bij een hogere snelheid dan 1.5 m/sec. Hierdoor ontstaat een minimale valdiepte.

### Kenmerken

- 5 mm staalkabel als verbindingsmiddel.
- De geïntegreerde valdemper reduceert de valkracht.
- Standaard kunststof huis, ook leverbaar met aluminium huis tot een staakabellengte van 60 m.
- Optimale bewegingsvrijheid.
- Getest volgens EN 360.

Type	Lengte staalkabel (m)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
HPS - 6.0	6	3.0	1790203
HPS - 12.0	12	4.6	1790205
HPS - 18.0	18	6,7	1790207

## ACB-1.8 valblok voor hoogwerker



De ACB 1.8 is een valbeveiliging wat veelal gebruikt wordt bij werkzaamheden in een hoogwerker. De ACB 1.8 is een robuust en zeer licht valstopapparaat.

### Kenmerken

- Aluminium behuizing - robuust en zeer licht.
- Textieltape - extreem sterk en op randen getest.
- Voorzien van aluminium karabijnhaak - eenvoudige te bedienen.
- Door de geïntegreerde valdemper zal de val zeer beperkt zijn.
- Draaibaar oog - voorkomt het verdraaien van de band.
- Bruikbaar in veel situatie zonder extra middelen!
- Rand beproefd via 2x 90 ° -rand (R => 0,13 mm!).
- Getest volgens DIN 19427: 2017.

Type	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
ACB-1.8	1.8	0.96	1790107