



REMA Veerbalancer middelzware uitvoering

Balancers (middelzware uitvoering met vaste ophanging)

- Grote werkontlasting
- Balancers vergrendelen en positioneren elektrische en pneumatische gereedschappen op de gewenste werkhoopte
- Het totale gewicht wordt door de trekkabel gedragen
- Constructie volgens DIN 15112

• **Veel toepassingsmogelijkheden**

Bijv. voor slijpmachines, klinkhamers, boormachines etc.

• **Uitvoering**

Draagkracht instelbaar per hendel.

Valbeveiliging voor lasten (behalve Bestelnr. 3060 5010).

Veiligheidshaak

• **Gebruiksmogelijkheden**

Voor pneumatische en elektrische gereedschappen (boormachines, accupistolen, meetinstrumenten enz.).

• **Robuust materiaal**

Flexibel, roestvrije staaldraad.

Aluminium behuizing.

Speciaal ontwikkelde spiraalveer voor geluidsarme werking.

• **Variabele en veilige bevestiging**

Instelbare draagkracht (knop) en kabellengte.

Draaibare onderhaak.

Extra veilige ophanghaak.

Slijtvaste draadgeleider.

Geïsoleerd ophangstelsel.

Fixeren op een plaats mogelijk.

Omschrijving	Artikel
Balancer type 9320 1-2,5 kg 2,0 m	23794669
Balancer type 9321 2-4 kg 2,0 m	23794670
Balancer type 9322 4-6 kg 2,0 m	23794671
Balancer type 9323 6-8 kg 2,0 m	23794672
Balancer Type 9336 draagkracht 2-4 kg, koordlengte 2,5 m	23794673
Balancer Type 9337 draagkracht 4-6 kg, koordlengte 2,5 m	24046627
Balancer Type 9338 draagkracht 6-8 kg, koordlengte 2,5 m	23794675
Balancer Type 9339 draagkracht 8-10 kg, koordlengte 2,5 m	23794677
Balancer Type 9340 draagkracht 10-14 kg, koordlengte 2,5 m	23794678

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.