



**Radius-Fels-Schaar tot 2,0 mm
ideaal voor bochtenwerk in buizen en plaat,
ideaal voor gefelste en dikke plaat**

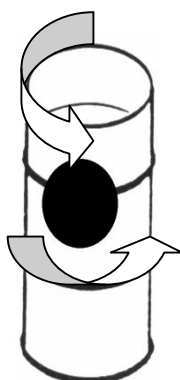
3514-7R

Koud knippen zonder vonken

Ideaal voor het knippen van b.v. :

- Ronde gaten in (spiro) buizen.
- Aansluitingen in (spiro) buizen.
- Afkorten van (spiro) buizen.
- Aluminium traanplaat bewerking.

- minimum knipradius 45 mm
- knippen van rondingen in spiraal gefelste buizen - zelfs over de 4-voudige felsnaad
- geen zaagsel in vaten, buizen, luchtkanalen etc.
- geen braam, geen verbranding van het materiaal.
- geen vonkenregen
- makkelijk en eenvoudig in gebruik
- hoge knipsnelheid (5 - 7 m/min)
- uniek spaangeleiding-systeem minimaliseert krachtsinspanning
- messen zijn na te slijpen
- hoge standtijd – Chroomstaal messen
- slijpspeling instelbaar!
Dit maakt het mogelijk:
 - zeer dun materiaal te knippen
 - speling te corrigeren na het slijpen van de messen
- vingerveilig knipmechanisme
- kan links- & rechtsom knippen
- vrij zicht op het werkoppervlak, lijnen en sjablonen
- stationaire montage mogelijk
- werkt geluidsarm



Ideaal voor:

- **Airconditioning**
- **Installatie- en dakbedekkingsbedrijven**
- **Luchttechnische bedrijven**
- **Loodgietersbedrijven**
- **Chemische industrie**

gefelste buizen
afkorten en uitsparen

voor uitsparingen klein startgat boren (Ø 12-14 mm)
knippen langs afgetekende lijn

- ook als snoerloze accuversie AK 3514-7R Li-Ion leverbaar

DRACO radius fels-schaar			3514-7R
Capaciteit		Art.nr.	90067
Staal	400 N/mm ²	mm	2,0
RVS/Inox	600 N/mm ²	mm	1,5
RVS/Inox	800 N/mm ²	mm	1,3
Non ferro	250 N/mm ²	mm	3,0
Spiro- & Pittsburghfels	400 N/mm ²	mm	4 x 0,75
Kleinste binnenradius ±		mm	45
Werknelheid. max.		m/min	5-7
Aantal slagen ±		min ⁻¹	2400
Motor vermogen		Watt	500
Gewicht		kg	2
Startgat		Ø mm	14

3514-7R	
Slijtageonderdelen	
Mes	371401
Stel zijmessen	BG37222
Mes-as set	BG35055
Optionele toebehoren	
Transportkoffer metaal	18000
Mes vertand	371401Z



De machines worden gebruiksklaar geleverd

BG=bouwgroep / set

Andere voltages op aanvraag