

## MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1  
1689 ZW Zwaag  
Tel.: 0228 56 11 00  
info@msh-equipment.nl  
www.msh-equipment.nl

## BD I-9209 - LASER CUTTER CAR-TOOL I-9209



### Technische gegevens

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Merk             | : Bendel                      |
| Snelheid         | : 25.000 omwentelingen p/min. |
| Werkdruk         | : 6,3 bar.                    |
| Luchtverbruik    | : 360 ltr./min.               |
| Luchtaansluiting | : 1/4"                        |
| Opname           | : 6 mm.                       |
| Lengte           | : 190 mm.                     |
| Hoogte           | : 119 mm.                     |
| Gewicht          | : 750 gram                    |

### Voordelen

- snijdiepte instelbaar
- snel en precies fresen door geleider
- dubbel getande carbide frees
- professionele kwaliteit
- concurrerende prijs

### Opmerkingen

De carbide frees is los te bestellen,  
art.nr. BD 244900

Er worden steeds meer laser-lassen toegepast door automobielfabrikanten. Bijna alle Europese fabrikanten passen dit toe. Deze lasercutter is speciaal ontwikkeld om gemakkelijk te kunnen werken op moeilijk bereikbare plekken.

Als slijper wordt een "bal" vormige dubbel getande carbide frees toegepast. De snijdiepte kan ingesteld worden. De geleider zorgt ervoor dat er eenvoudig maar toch precies mee gewerkt kan worden.

Door het geringe gewicht is de lasercutter praktisch in gebruik.

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSYSTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •  
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO2 EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR  
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDROGERS • SCHUURWAGENS •  
CENTRALE STOFAFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •  
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP