

Wann welche Geräte

Auswahlliste von stationären und fahrbaren Schweißrauch-Absauggeräten

- mit Filtereinsätzen
- bei Luftrückführung in den Arbeitsraum
- bei Schweißverfahren an festen sowie wechselnden Arbeitsplätzen

Schweißverfahren	Schweißverfahren an wechselnden Arbeitsplätzen	Schweißverfahren an festen Arbeitsplätzen
Lichtbogenhandschweißen - unlegierte Werkstoffe - niedriglegierte Werkstoffe - Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> · Filter-Master XL · Filter-Master · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Schweißrauchfilter fahrbar · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Patronenfilter fahrbar · Elektrofilter fahrbar · Dusty · Mini-Weldmaster 	<ul style="list-style-type: none"> · Filter-Master XL · Filter-Master · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Schweißrauchfilter fahrbar · Schweißrauchfilter stationär · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Patronenfilter fahrbar · Patronenfilter stationär · Elektrofilter fahrbar · Elektrofilter stationär · Dusty · Mini-Weldmaster
Lichtbogenhandschweißen - hochlegierte Werkstoff - NE-Werkstoff	<ul style="list-style-type: none"> · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Filter-Master XL 	<ul style="list-style-type: none"> · Schweißrauchfilter stationär · Patronenfilter stationär · Elektrofilter stationär <p>jeweils mit Abluftführung</p>
MIG-MAG Schweißen - unlegierte Werkstoffe - niedriglegierte Werkstoffe - Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> · Filter-Master XL · Filter-Master · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Schweißrauchfilter fahrbar · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Patronenfilter fahrbar · Elektrofilter fahrbar · Dusty · Mini-Weldmaster 	<ul style="list-style-type: none"> · Filter-Master XL · Filter-Master · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Schweißrauchfilter fahrbar · Schweißrauchfilter stationär · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Patronenfilter fahrbar · Patronenfilter stationär · Elektrofilter fahrbar · Elektrofilter stationär · Dusty · Mini-Weldmaster
MIG-MAG Schweißen - hochlegierte Werkstoff - NE-Werkstoff	<ul style="list-style-type: none"> · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Filter-Master XL 	<ul style="list-style-type: none"> · Schweißrauchfilter stationär · Patronenfilter stationär · Elektrofilter stationär <p>jeweils mit Abluftführung</p>
WIG-Schweißen - unlegierte Werkstoffe - niedriglegierte Werkstoffe - Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> · Filter-Master XL · Filter-Master · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Schweißrauchfilter fahrbar · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Patronenfilter fahrbar · Elektrofilter fahrbar · Dusty · Mini-Weldmaster 	<ul style="list-style-type: none"> · Filter-Master XL · Filter-Master · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Schweißrauchfilter fahrbar · Schweißrauchfilter stationär · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Patronenfilter fahrbar · Patronenfilter stationär · Elektrofilter fahrbar · Elektrofilter stationär · Dusty · Mini-Weldmaster
WIG-Schweißen - hochlegierte Werkstoff - NE-Werkstoff	<ul style="list-style-type: none"> · Schweißrauchfilter fahrbar, BGIA-geprüft · Patronenfilter, BGIA-geprüft · Filter-Master XL 	<ul style="list-style-type: none"> · Schweißrauchfilter stationär · Patronenfilter stationär · Elektrofilter stationär <p>jeweils mit Abluftführung</p>