






PREISLISTE – AUGENSCHUTZSYSTEME

Alle Preise sind in Euro und verstehen sich „ex works“, zzgl. MwSt. und Versandkosten (gültig ab 15.10.2022)

<input type="checkbox"/> 200 226 	<p>Schweißmikroskop SM 6 ausgestattet mit elektronisch gesteuertem Augenschutzfilter (DIN3 / DIN11), 10-fach Vergrößerung, LED-Beleuchtung 3W, Neigungsverstellung, Handauflagen, Handstück-Fixierung, Kabelhalterung und Abstandshülse.</p>	<p>1.049,00 €</p>
<input type="checkbox"/> 200 224 	<p>Schweißmikroskop SMG mit Gelenkarm zur Tischmontage ausgestattet mit elektronisch gesteuertem Augenschutzfilter (DIN3 / DIN11), 10-fach Vergrößerung und LED-Beleuchtung 3 W im Mikroskopkopf, Gelenkarm mit Tischstativ, Schutzschild, Handstückhalter und individuell verstellbarer Kopfstütze mit Ersatz-Stirnpolster.</p> <p>Zur Montage an einem Werkstisch mit 3 Schrauben (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten)</p>	<p>1.899,00 €</p>
<input type="checkbox"/> 200 225 	<p>Schweißmikroskop SMM mit Gelenkarm und Magnetfuß ausgestattet mit elektronisch gesteuertem Augenschutzfilter (DIN3 / DIN11), 10-fach Vergrößerung und LED-Beleuchtung 3 W im Mikroskopkopf, Gelenkarm mit schaltbarem Magnetfuß, Schutzschild, Handstückhalter und individuell verstellbarer Kopfstütze mit Ersatz-Stirnpolster.</p> <p>Zur Verwendung auf einem stabilen magnetischen Untergrund (z.B. Stahlplatte siehe Abb., nicht im Lieferumfang enthalten)</p>	<p>1.899,00 €</p>
<input type="checkbox"/> 200 203 	<p>Schweißmikroskop SM03 ausgestattet mit elektronisch gesteuertem Augenschutzfilter (DIN3 / DIN11), 10-fach Vergrößerung, LED-Beleuchtung 3 W und Handstückfixierung.</p>	<p>799,00 €</p>
<input type="checkbox"/> 100 210 	<p>Optikeinheit LCD-Augenschutzsystem bestehend aus LED-Lupenleuchte mit Beleuchtung 7,5 W, Vergrößerung 2,25x (5 dpt) und elektronisch gesteuertem Augenschutzfilter (Hellstufe DIN3 und Dunkelstufe DIN11).</p> <p><i>Die Optikeinheit eignet sich insbesondere für große Werkstücke, die nicht unter dem Mikroskop bearbeitet werden können.</i></p>	<p>499,00 €</p>