

## AP-046 OROCOR



Gruppo di appartenenza	<b>Abrasivi di sgrossatura</b>
Prodotto	Corindone in grani
Colore	<b>Bianco</b>
Granulometria	<b>Grana 46</b>
Corrispondenza in micron	<b>350µ ca.</b>
Composizione chimica	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 95,0% SiO <sub>2</sub> 0,4% FeO <sub>3</sub> 0,2% TiO <sub>2</sub> 3,5% CaO 0,25% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,01%
Caratteristiche salienti	⇒ <b>Durezza, aggressività, rinnovo del tagliente e resistenza all'usura elevati</b> ⇒ <b>Adatto per rimuovere il rivestimento e le ossidazioni di fusione su leghe vili per ceramica</b>
Macchina da utilizzare	<b>Sabbiatrice di sgrossatura a riciclo</b>
Aspetto della superficie dopo il trattamento	La superficie del metallo dopo il trattamento, se eseguito a pressione corretta, è pulita, chiara ed omogeneamente rugosa. <b>ATTENZIONE:</b> le asperità che si vedono sulla superficie sono dovute allo spostamento di materiale che avviene quando il grano abrasivo batte e penetra per una certa profondità a seconda della pressione esercitata
Pressione di lavoro	4 – 5 BAR (60 - 70 PSI)
Ugello consigliato	Ø 3,0 mm
Confezioni di vendita	Barattolo da 5 Kg (cod. <b>AP-046</b> ) Sacco da 25 Kg (cod. <b>AP046S</b> )