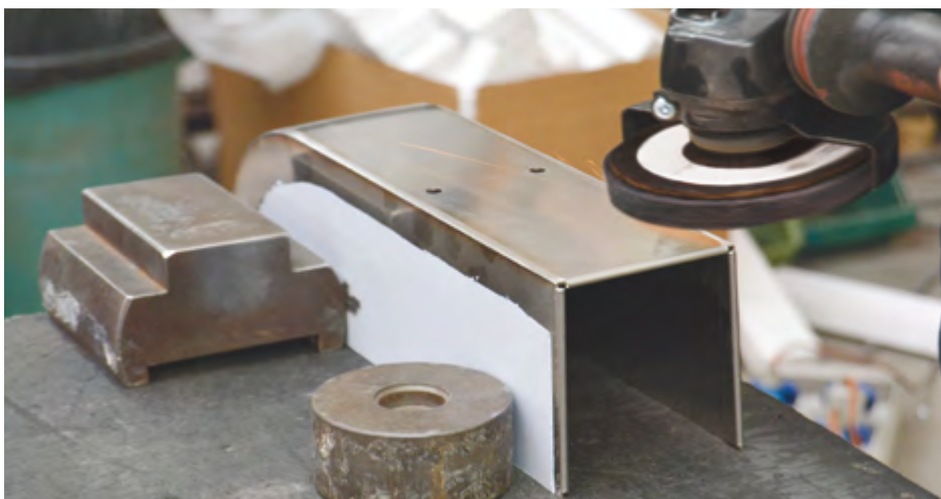




DISCHI IN TNT PER LA FINITURA CON MACCHINE PORTATILI



SHINING di GLOBE fa parte di una nuova generazione di prodotti abrasivi per finitura. È composto da un platorello in fibra di vetro su cui è installato il materiale 3D in nylon impregnato di resina sintetica e abrasivo; questo materiale, detto comunemente TNT, è perfetto per una finitura semplice e versatile, la preparazione delle superfici alla verniciatura o a trattamenti galvanici, alla riduzione della rugosità lasciata da precedenti lavorazioni e la finitura di lavorazioni fatte con nastri o dischi abrasivi. Il segreto di questo disco è nella sorprendente abrasione combinata ad una eccellente finitura.

I VANTAGGI DI SHINING

- Si adatta alla forma del pezzo
- Perfetto per inox: non lascia contaminazioni o tracce
- Evita il fenomeno dello "smearing": non lascia residui o segni sul pezzo
- Lunga durata e densità costante
- Evita la formazione di cumuli di materiale



Prima (SN) e dopo (DX) il passaggio di SHINING su un semilavorato in ACCIAIO INOX.



SHINING: un ingrandimento della particolare alveolatura del composto.

PRINCIPALI UTILIZZI DI SHINING

- Rimozione veloce delle vaiolature
- Asportazione di materiale e arrotondamenti
- Finitura di saldature Tig e Mig/Mag
- Correzione errori di rettifica
- Rimuove imperfezioni senza modificare la geometria del pezzo
- Rimozione linee di fresatura, vernici...
- Pre lucidatura
- Pulizia di pale di turbine ed eliche
- Migliora la rugosità superficiale: utile nei settori farmaceutico e alimentare, dove vi sono particolari esigenze da rispettare sulla rugosità superficiale dei prodotti

TIPO DI ABRASIVO	DIMENSIONI (diam - foro) mm	COMPATTEZZA	CODICE ARTICOLO	
● CORINDONE	115x22,23	AF-MEDIUM	G6116 •	5pz
	115x22,23	AM-MEDIUM	G6125 •	5pz
	125x22,23	AF-MEDIUM	G6146 •	5pz
	125x22,23	AM-MEDIUM	G6155 •	5pz
● CARBURO DI SILICIO	115x22,23	SVF-SOFT	G6113 •	5pz
	115x22,23	SVF-MEDIUM	G6117 •	5pz
	125x22,23	SVF-SOFT	G6143 •	5pz
	125x22,23	SVF-MEDIUM	G6147 •	5pz