

Informacje o ważnych zastosowaniach szczotek narzędziowych

Szczotki jako jedyne narzędzie z elastyczną powierzchnią stały się ważnym elementem niemal we wszystkich gałęziach przemysłu. Przy prawidłowym zastosowaniu, są one najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem wielu problemów produkcyjnych.

W niniejszym katalogu można znaleźć informacje o wielu zastosowaniach i rozwiązaniach technicznych z użyciem szczotek. O innych, specjalnych zastosowaniach udzielamy informacji na życzenie.

Dobrze znanym problemem przy obróbce metalu jest

tworzenie się gratu. W celu uniknięcia strat jakości, trzeba zatroszczyć się o specjalną technikę gratowania. Szczotki druciane firmy KULLEN gwarantują bezproblemowe rozwiązanie tych kwestii. Chętnie udzielimy bliższych informacji na temat gratowania krawędzi cięcia i gratowania automatycznego.

Konkretne pytanie i nietypowe problemy techniczne prosimy kierować do naszych specjalistów.

Numer telefonu
(033) 8141478



Szczotka walcowa z wypełnieniem typu ANS usuwa grat z wielostronnych noży skrawających w maszynie gratującej ze stołem obrotowym.



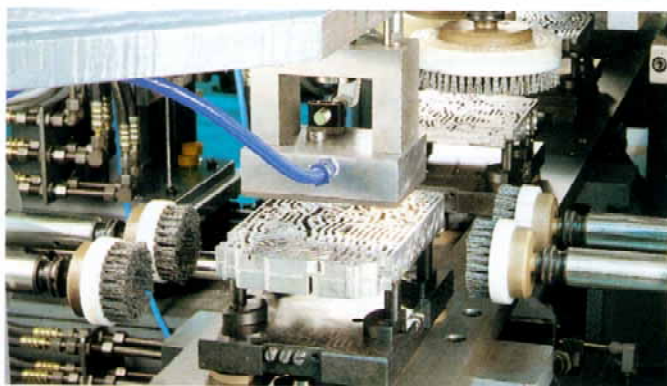
Tutaj jednotarczowa szczotka typu Alpha usuwa grat z głowicy cylindra.



Szczotka do powierzchni wewnętrznych usuwa grat z otworów poprzecznych w korpusie zaworu.



Jednotarczowa szczotka typu Alpha obrabia stożkowe koło zębate ze stali.



Gratowanie powierzchni labiryntowych przy pomocy szczotek talerzowych dokonujących ruchów rotacyjnych i oscylacyjnych.

 **Kullen**