

przy zachowaniu elastyczności niezbędnej podczas cięcia materiałów o różnej twardości.

Uniwersalność zastosowania

Jeden typ brzeszczotu do cięcia stali konstrukcyjnych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i drewna. Rozwiązanie praktyczne w warsztatach i na budowach, gdzie pracuje się z różnorodnymi materiałami.

Pakowanie zbiorcze 72 sztuki

Opakowanie zawiera komplet brzeszczotów wystarczający na dłuższy okres pracy. Rozwiązanie ekonomiczne dla profesjonalistów i firm wykonujących regularne prace cięcia ręcznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBMM-72
Typ konstrukcji	Dwustronny metal/metal
Materiał	Stal wysokowęglowa
Przeznaczenie	Piłki ręczne
Ilość w opakowaniu sprzedażowym	72 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 komplety (720 szt.)
Kod EAN	5902004708454

Zastosowanie

- Cięcie stali konstrukcyjnych i narzędziowych
- Cięcie profili stalowych - rury, kątowniki, pręty
- Obróbka metali nieżelaznych - aluminium, miedź, mosiądz
- Cięcie tworzyw sztucznych o różnej twardości
- Cięcie drewna i materiałów drewnopochodnych
- Prace demontażowe i rozbiórkowe
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Prace konserwacyjne i naprawcze

Użytkowanie i konserwacja

Montaż brzeszczotu

Brzeszczot należy zamontować zębami skierowanymi w kierunku ruchu piłowania (od uchwytu). Napięcie powinno być wystarczające,

aby zapobiec wyginaniu brzeszczotu podczas pracy, ale nie na tyle silne, aby powodować jego pękanie. Sprawdź, czy oba metalowe końce są prawidłowo osadzone w otworach mocujących piłki.

Dobór do materiału

Przy cięciu materiałów twardych (stal) stosuj wolniejsze, równomierne ruchy z umiarkowanym dociskiem. Przy materiałach miękkich (aluminium, tworzywa) zwiększ tempo cięcia i zmniejsz docisk, aby uniknąć zatykania zębów. W przypadku drewna stosuj szybkie ruchy z minimalnym dociskiem.

Przechowywanie

Brzeszczoty należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Wilgoć powoduje korozję, która osłabia stal i skraca żywotność ostrza. Unikaj przechowywania luzem – kontakt z innymi narzędziami może uszkodzić krawędzie tnące.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami dwustronnymi niezbędna jest piła ręczna z mocowaniem typu metal/metal. Warto również rozważyć zakup oleju do smarowania brzeszczotów przy cięciu metali oraz szczotek drucianek do czyszczenia zębów z wiórów i zanieczyszczeń.

...