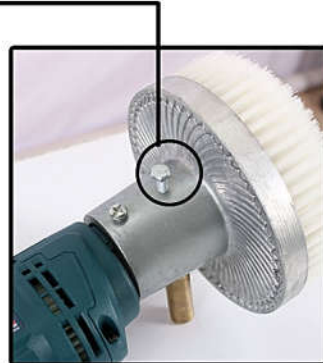


باز کردن برس از دریل

- ۱) پیچ تکی آچار خور را تا انتهای سفت نموده
- ۲) سپس پیچ های چهار سو را باز کنید
- ۳) دریل در جهت چپ یا فلش عقب بگذارید ، با دست بدن برس را کاملا متحكم نگهداشته و دریل را به آرامی روشن نمایید ، در صورتی که فرچه جدا نشد مقداری پیچ تکی را سفت تر کرده و مرحله ۳ را تکرار کنید



نصب برس بر روی دریل

- ۱) ابتدا سه نظام دریل باز شود

- [نکته این برس بر روی دریل های با شفت ۱۳ نصب میگردد]
- ۲) شفت برس داخل شفت دریل قرار میگیرد و با قرار دادن دریل بر روی R یا فلش جلو و روشن کردن دریل با دور کم و نگهداشتن وسط برس ، در سرجای خود قرار خواهد گرفت.
 - ۳) بستن پیچ های کناری گلوبی برس : این نکته را در نظر داشته باشید که جهت سفت کردن پیچ ها باید ابتدا از هردو طرف با دست پیچ ها مقداری بسته شود و کم کم با آچار هر دو طرف هماهنگ سفت شود. اگر یک طرف پیچ بیشتر بسته شود ، شفت کج شده و دریل صدا میدهد.



AzinBrush M

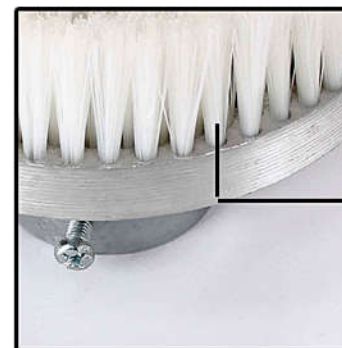
اولین فرچه مبل شویی با سیستم

اولین برس مبل شوی در ایران

با سیستم تزریق دایکاست



تولید شده از آلومینیوم مرغوب غیر بازیافتی



استفاده شده از موی پرلون اصلی درجه یک

ضد فرسایش و ساییدگی

در سه ضخامت متفاوت نرم (M1)

متوسط (M2) و زبر (M3)

ارائه در بسته بندی های کاملا سالم

بدون آسیب و ضربه

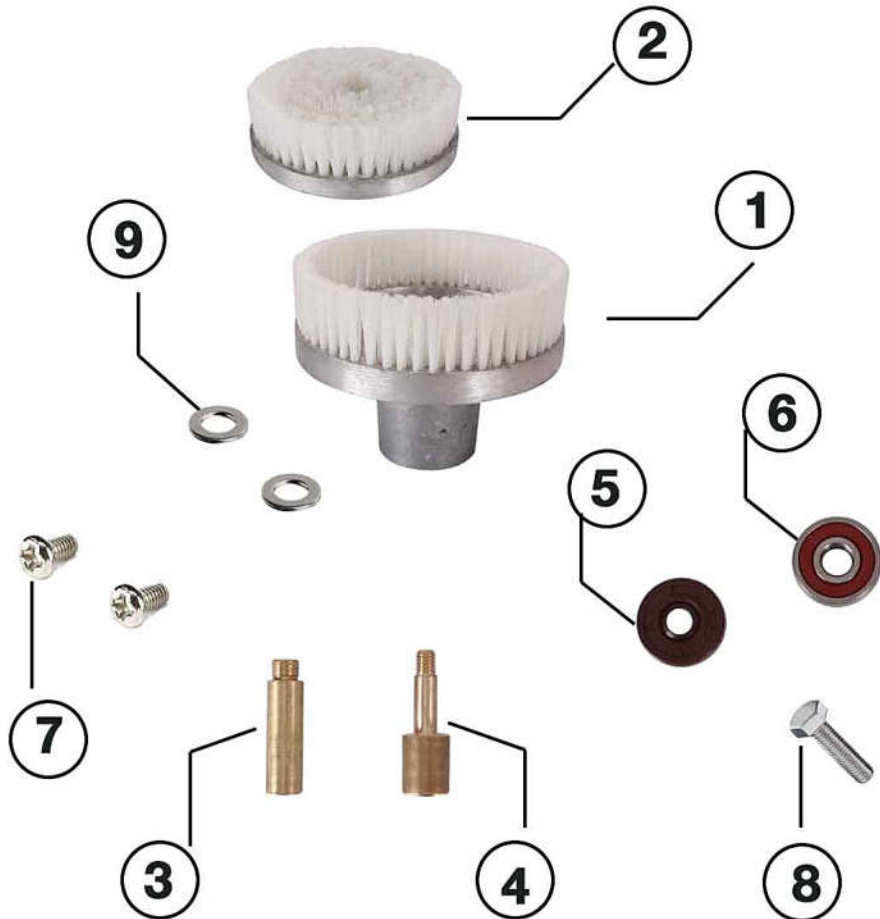


AZINBRUSH
FAST CLEANER

M1 M2 M3

AZIN SANAT.COM

قطعات فرچه فلزی مبل شویی



- | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | فرچه بزرگ(ثابت) | (۱) |
| <input type="checkbox"/> | فرچه کوچک(گردان) | (۲) |
| <input type="checkbox"/> | شفت برنجی بغل | (۳) |
| <input type="checkbox"/> | شفت برنجی وسط (گردان) | (۴) |
| <input type="checkbox"/> | کاسه نمد | (۵) |
| <input type="checkbox"/> | بلبرینگ | (۶) |
| <input type="checkbox"/> | پیچ چهارسو (۲ عدد) | (۷) |
| <input type="checkbox"/> | پیچ آچارخور (۱ عدد) | (۸) |
| <input type="checkbox"/> | واشر(۲ عدد) | (۹) |

تست QC



- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | (A) تست عملکرد فرچه کوچک گردان(شفت برنجی وسط, بلبرینگ و کاسه نمد) |
| <input type="checkbox"/> | (B) تست عملکرد فرچه بزرگ ثابت(شفت برنجی بغل و پیچ ها) |
| <input type="checkbox"/> | (C) کنترل شکل ظاهری فرچه (موی فرچه) |
| <input type="checkbox"/> | (D) تست عملکرد کلی دستگاه و نصب روی دریل |