

باز کردن برس از دریل

- ۱) پیچ تکی آچار خور را تا انتها سفت نموده
- ۲) سپس پیچ های چهار سو را باز کنید
- ۳) دریل در جهت چپ یا فلش عقب بگذارید ، با دست بدنه برس را کاملا محکم 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 قرارمیگیرد و با قرار دادن دریل بر روی R یا فلش جلو و روشن کردن دریل با دور کم و نگهداشتن وسط برس ، در سر جای خود قرار خواهدگرفت.
 - ۳) بستن پیچ های کناری گلویی برس : این نکته را در نظر داشته باشید که جهت سفت کردن پیچ ها باید ابتدا از هر دو 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.

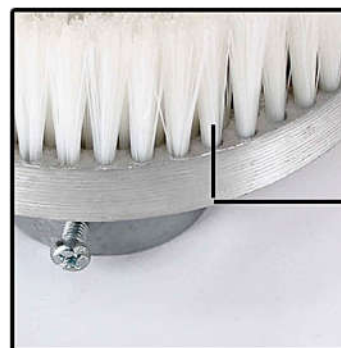
فرچه آلومینیومی AzinBrush M

اولین فرچه مبل شویی با سیستم

اولین برس مبل شوی در ایران

با سیستم تزریق دایکاست

تولیدشده از آلومینیوم مرغوب غیر بازیافتی



استفاده شده از موی پرلون اصلی درجه یک

ضد فرسایش و ساییدگی

در سه ضخامت متفاوت نرم (M1)

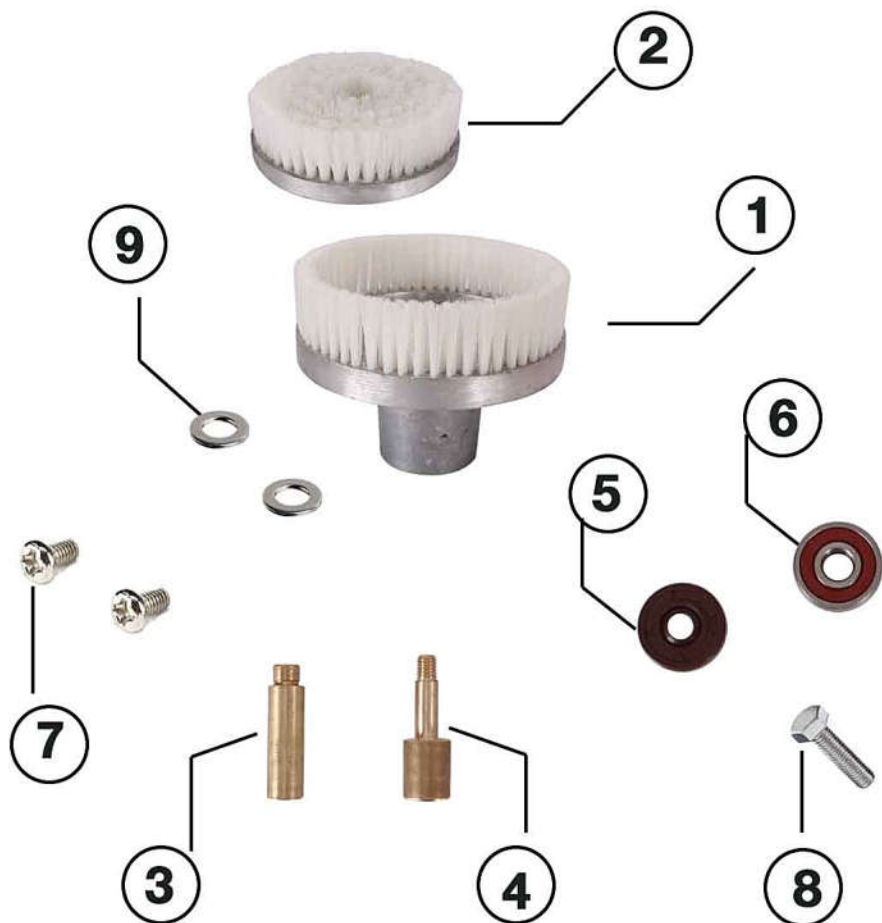
متوسط (M2) و زبر (M3)

ارائه در بسته بندی های کاملا سالم

بدون آسیب و ضربه



قطعات فرچه فلزی مبل شویی



- (۱) فرچه بزرگ (ثابت).....
- (۲) فرچه کوچک (گردان).....
- (۳) شفت برنجی بغل.....
- (۴) شفت برنجی وسط (گردان).....
- (۵) کاسه نمد.....
- (۶) بلبرینگ.....
- (۷) پیچ چهارسو (۲ عدد).....
- (۸) پیچ آچارخور (۱ عدد).....
- (۹) واشر (۲ عدد).....

تست QC



- (A) تست عملکرد فرچه کوچک گردان (شفت برنجی وسط، بلبرینگ و کاسه نمد)
- (B) تست عملکرد فرچه بزرگ ثابت (شفت برنجی بغل و پیچ ها)
- (C) کنترل شکل ظاهری فرچه (موی فرچه)
- (D) تست عملکرد کلی دستگاه و نصب روی دریل