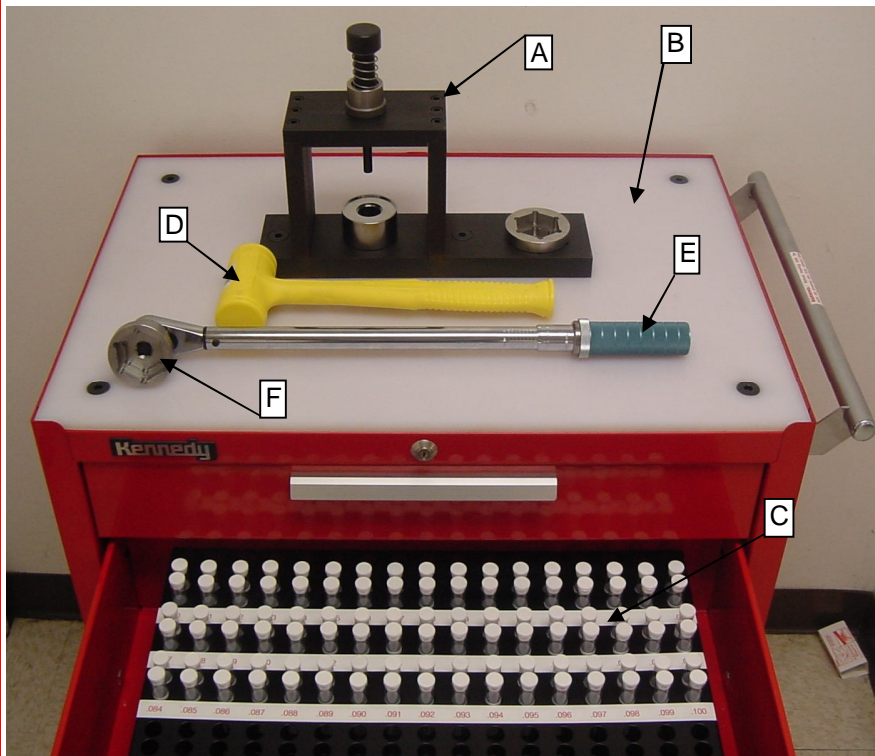




ParaLoc mobile Wechselstation (Modell P-IP)



| | Part # | Beschreibung | Preis |
|-----|----------|----------------------|-------|
| (A) | P-IP | Impact Press Unit | |
| (B) | P-MC | Mobil Cabinet (Only) | |
| (C) | P-TR-TR4 | TR4/TR5L Rack | |
| (C) | P-TR-PN5 | PN5 Rack | |
| (D) | P-IP-HA | Plunger Hammer | |

| | | |
|----------|---------------|--|
| P-MCS-IP | Complete Unit | |
|----------|---------------|--|

(Notiz: komplette Station beinhaltet kein Zubehör)

Zubehör für Wechselstation

| | | | |
|-----|------|---------------|--|
| (E) | P-TW | Torque Wrench | |
| (F) | * | Base Socket | |

* Base Socket Bezeichnung richtet sich nach der benötigten ParaLoc Halterung

A. Impact Press Unit (P-IP), wird mit dem Cap Socket und einer Centering Plate geliefert (Drehmomentschlüssel und Base Socket müssen separat bestellt werden.)

- (1) Präziser und stabil hergestellter Rahmen (schwarz) mit Fixierlöchern.
- (2) Ausschlagstifthalterung aus gehärtetem Stahl.
- (3) Maßgenau gefertigter Ausschlagstift (austauschbar) aus gehärtetem Stahl.
- (4) Centering Plate mit einer Durchgangsbohrung (zur genauen Positionierung der Halter unter dem Ausschlagstift).
- (5) 2-in-1 Cap Socket (hält die Halter ohne sie einzuspannen, um das Demontieren/Montieren zu erleichtern).
- (6) Vorgebohrte und gesenkte Fixierlöcher incl. Befestigungsschrauben, Muttern und Unterlegscheiben.

B. Mobiler Lagerwagen

- (1) Hochqualitative Stahlkonstruktion mit PE-UHMW Arbeitsplatte.
- (2) Dreckunempfindliche Laufrollen zur mobilen Nutzung.
- (3) Integrierter Auffangbehälter für die demontierten, gebrauchten Ziehkerne.
- (4) Fünf Schubladen für das Lagern von Ziehkernen, Druckkernen und Haltern.

C. TR4/TR5L/PN5 Lagerregal

- (1) Steife, geschweißte Stahlsortierkästen s.o..
- (2) Mattschwarz Pulverbeschichtet.
- (3) Wird mit magnetischen Beschriftungsstreifen geliefert.
- (4) Ausgestattet mit vier Schlüssellöchern, um die Einheit leicht an den Wänden zu befestigen.
- (5) Das Regal kann 408 Röhrchen aufnehmen, also maximal 4080 TR4 Ziehkerne.
- (6) Es ist eine sehr übersichtliche Methode, um die Ziehkerne zu lagern.