

**Model Nr.: 0XAT5034**

### **Wiper Arm Puller**

- Heavy-duty construction with locking feature allowing the tool to be fastened securely to the wiper arm before commencing pull.
- Combination of swivel mounted thrust bearing and tommy bar on thrust bolt allow even the most stubborn wiper arms to be lifted off their drives.
- Suitable also for battery terminal and alternator bearing removal.
- Maximum Opening: 28mm Maximum Collar Size: 43mm



### **Ściągacz do ramion wycieraczek**

- Odporna konstrukcja narzędzia pozwalająca na zamocowanie i zablokowanie ramienia wycieraczki przed demontażem.
- Połączenie łożyska ruchomego z przetyczką oraz zapinki blokującej pozwala na demontaż nawet najbardziej opornych ramion wycieraczki.
- Odpowiedni również do demontażu klem akumulatora oraz łożysk alternatora.
- Maksymalne otwarcie: 28mm Maksymalny rozmiar tulei: 43mm

**Model Nr.: 0XAT5034**

### **Wiper Arm Puller**

- Heavy-duty construction with locking feature allowing the tool to be fastened securely to the wiper arm before commencing pull.
- Combination of swivel mounted thrust bearing and tommy bar on thrust bolt allow even the most stubborn wiper arms to be lifted off their drives.
- Suitable also for battery terminal and alternator bearing removal.
- Maximum Opening: 28mm Maximum Collar Size: 43mm



### **Ściągacz do ramion wycieraczek**

- Odporna konstrukcja narzędzia pozwalająca na zamocowanie i zablokowanie ramienia wycieraczki przed demontażem.
- Połączenie łożyska ruchomego z przetyczką oraz zapinki blokującej pozwala na demontaż nawet najbardziej opornych ramion wycieraczki.
- Odpowiedni również do demontażu klem akumulatora oraz łożysk alternatora.
- Maksymalne otwarcie: 28mm Maksymalny rozmiar tulei: 43mm