

## **Alternativa al ponte motore**

**I set di traverse di supporto consentono la libertà nel vano motore**

- Sostegno del motore e la trasmissione in modo sicuro**
- Adatto anche a motori pesanti**
- Pratica tecnologia a pantografo**

Eseguire i lavori accanto al motore può essere una grande sfida, perché non sempre si desidera sollevare l'intero motore dal vano motore.

Allora cosa bisogna fare si desidera cambiare il cuscinetto motore, la cinghia dentata o la frizione? KS Tools offre un set universale di traverse di supporto motore, come perfetta alternativa al ponte motore.

Questo utensile ha un grande vantaggio: rispetto all'utilizzo del ponte motore, l'accesso dall'alto rimane completamente libero. La traversa di supporto è adatta a vetture e veicoli di trasporto e consente una grande flessibilità, in quanto essa viene usata sotto il vano motore.

Il set universale di traverse di supporto per motori ha il numero prodotto 160.0095 presso KS Tools.

I motori e le trasmissioni non sono leggeri. Nessuno li solleva dal vano motore senza una vera e propria necessità e chi lavora da solo non lo fa proprio. Allora cosa fare se si desidera sostituire la cinghia dentata o la frizione o se bisogna sostituire i cuscinetti del motore? Un utensile pratico per questi casi è il set di traverse di supporto motore di KS Tools. La sua struttura spostabile e posizionabile in modo flessibile consente un'alta versatilità e nel contempo un sostegno sicuro di motori o di trasmissioni pesanti. La traversa di supporto è adatta anche per i veicoli di trasporto.

Il sollevamento e l'abbassamento del motore diventa molto semplice, in quanto viene usata una tecnologia a pantografo. Pertanto questo utensile può essere usato anche facilmente da una sola persona, rendendo semplici quelle riparazioni che altrimenti sarebbero molto difficili.

È possibile ruotare e spostare il gancio in direzione longitudinale, rendendo l'utensile adatto quindi anche per diversi veicoli. La superficie di supporto è regolabile in altezza ed è antiscivolo. Anche in questo modo, i professionisti delle officine possono usare le traverse di supporto in modo particolarmente flessibile. Sarà possibile sostenere il motore e la trasmissione in modo sicuro e rapido per le riparazioni da eseguire.

Perché il sostegno è dal basso e l'accesso al vano motore dall'alto è completamente libero. L'utensile in acciaio speciale temperato è particolarmente robusto e quindi è un'opzione anche per motori e trasmissioni pesanti.